

foliQ[®] 

Katalog
nawozów dolistnych

foliQ[®]
nawozy dolistne

**Lepsze
rozdrobienie**

nowy młyn gwarantujący
równomierne i stabilne
rozdrobienie

**Wysoka
efektywność**

dzięki humektantom,
surfaktantom, antyodparowującym,
chelatacji EDTA oraz związkom
zwiększającym przyczepność



Czysta woda

poprawia rozpuszczalność,
wspomaga eliminowanie
osadów i wytrąceń

Ekologiczny

wybrane produkty posiadają
świadectwo kwalifikacji
do stosowania w rolnictwie
ekologicznym wydane
przez IUNG z Puław

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ W STANDARDZIE

FoliQ to produkowane z najwyższej jakości certyfikowanych surowców i komponentów nawozy dolistne, powstałe na bazie czystej wody, z użyciem nowoczesnego młyna rozdrabniającego oraz stacji odgazowywania produktów. Nowa odsłona FoliQ to wyższe, lepszej jakości plony.

www.agrii.pl

Agrii[™]

Spis treści

FoliQ najwyższa jakość w standardzie	4
Dlaczego warto wybrać nawozy krystaliczne FoliQ?	6
Tabela zapotrzebowania na mikroelementy	6
Co szczególnie wyróżnia nawozy krystaliczne FoliQ?	6
Zestawienie składów	7
Tabela mieszania	9

NAWOZY STYMULUJĄCE WZROST 10

ROUTE ABSOLUTE	12
FoliQ Amical	14
FoliQ Aminovigor	16
FoliQ Ascovigor	18
Mobical	20
Myconate HB	22
NutriPhite PGA	24
AMALGEROL ESSENCE	26

NAWOZY STYMULUJĄCE ODPORNOŚĆ 28

Maxii Fos	30
Óko-ni WP	32
Sergomil Super	34
FoliQ Power S+	35
Rizosferin HA	36

NAWOZY ZAWIESINOWE 37

FoliQ CALMAX	38
FoliQ CU MIEDZIOWY	40
FoliQ MAKRO K	42
FoliQ MAKRO P	44
FoliQ MAKRO PK	46
FoliQ MG MAGNEZOWY	48
FoliQ MIKROMIX	50
FoliQ ZN+ CYNKOWO-BOROWY	52
FoliQ ZN CYNKOWY	54

NAWOZY PŁYNNE 56

FoliQ AZOTOWY	58
FoliQ BOR	60
FoliQ K POTASOWY	62
FoliQ MagN-us	64
FoliQ N Uniwersalny	66
FoliQ P Fosforowy	68
FoliQ S Siarkowy	70
FoliQ SalWap B	72
FoliQ Fessional	73
FoliQ Starfos	74
FoliQ PhytoPhos	75
TopSi	76

NAWOZY KRystaliczne 77

FoliQ BorMnS	78
FoliQ CuMnS Plus	80
FoliQ CynBoFos	82
FoliQ MagSK-op	84

NAWOZY OPARTE O LIGNOSULFONIANY – LINIA X 86

FoliQ X-Bor	88
FoliQ X-Cal	90
FoliQ X-CuMnZn	91
FoliQ X-Protein Plus	92
FoliQ X-CynFos	93

Dolistne dokarmianie roślin stało się integralną częścią nowoczesnych technologii uprawy roślin. Pozwala ono na maksymalne wykorzystanie potencjału plonotwórczego roślin. Często brak mikroelementów w glebie uniemożliwia roślinie pełne wykorzystanie innych, dobrze dostępnych składników pokarmowych (tzw. prawo Liebiega).

Pobieranie podstawowych makroelementów bywa zakłócanie przez niskie temperatury lub suszę. Składniki dostarczone dolistnie od razu mogą zostać użyte przez roślinę. Dlatego też efektywność takiego nawożenia jest wielokrotnie wyższa niż doglebowego. Szybkie uzupełnienie występujących niedoborów pozwala wyrównać zachwiane proporcje i znacznie zwiększyć dostępność NPK z gleby. Dostarczenie ważnych składników w krytycznych momentach rozwoju rośliny jest impulsem do wytworzenia większego i lepszego jakościowo plonu.



foliQ[®]
najwyższa jakość w standardzie

Jakość surowców +
Jakość technologii

Jakość produktu

Jakość zabiegu

Jakość nawożenia

Jakość surowców

- ☛ idealnie czysta, demineralizowana woda uzyskiwana w procesie odwróconej osmozy
- ☛ dodatek manganu i cynku, usprawniających metabolizm roślin
- ☛ wszystkie surowce z certyfikatem ISO

Nowoczesna technologia produkcji

- ☛ mikronizacja cząsteczek uzyskiwana, dzięki rozdrabnianiu surowców w wysoko wydajnych, nowoczesnych młynach/mikserach
- ☛ dodatki wspomagające działanie: humektanty, surfaktanty, odparowywacze, środki zwiększające przyczepność, środki powierzchniowo czynne
- ☛ chelatowanie EDTA
- ☛ kompleksowanie lignosulfonianami (LS)

Jakość produktu

- bardzo dobra rozpuszczalność nawet w zimnej wodzie
- brak wytrąceń i osadów
- stabilność roztworu
- wysoka koncentracja składników odżywczych
- doskonała mieszalność z większością środków ochrony roślin i innymi nawozami
- skład i parametry potwierdzone certyfikatami

Jakość zabiegu

- doskonałe pokrycie liści
- wysoka skuteczność wnikania nawozu do roślin
- idealna przyswajalność składników odżywczych
- minimalizacja strat spowodowanych wyparowywaniem i zmywaniem nawozu
- pełne bezpieczeństwo dla roślin
- odpowiednie pH roztworu

Jakość nawożenia

- szybkie i efektywne odżywienie roślin
- intensywny wzrost
- lepsza tolerancja na warunki stresowe
- wyższa odporność na choroby
- znacząca poprawa jakości i wysokości plonów
- kompleksowanie lignosulfonianami (LS)

Chelatowanie EDTA/ kompleksowanie lignosulfonianami

- zapobiega wytrącaniu się zawartych w nawozie składników
- polepsza wchłanianie substancji odżywczych
- reguluje odczyn cieczy roboczej

Surfaktanty (środki powierzchniowo czynne)

- zapewniają równomierny rozkład nawozów na liściach
- gwarantują dokładniejsze pokrycie powierzchni liści
- poprawiają mieszalność nawozów **FoliQ** ze środkami ochrony roślin



Środki zwiększające przyczepność

- zapobiegają zmywaniu nawozu w czasie silnej rosy lub opadów
- minimalizują straty nawozu
- zwiększają ilość wchłanianych składników w zimnej wodzie

Antyodparowywacze

- zapobiegają wyparowywaniu mikrokropelek cieczy roboczej przed osiągnięciem przez nie powierzchni liścia
- przedłużają czas uwodnienia kropli
- podnoszą skuteczność wnikania nawozu do rośliny

Humektanty (środki zwilżające)

- pobudzają do ponownego działania nawóz wyschnięty na powierzchni liści
- przedłużają czas jego pobierania przez rośliny










Dlaczego warto wybrać nawozy krystaliczne FoliQ?




Mikroelementy, podobnie jak makroelementy, powinny być podawane roślinom zapobiegawczo. Najważniejsze mikroelementy to: mangan, cynk, miedź, bor, molibden i żelazo. Mimo, że rośliny potrzebują ich tylko w niewielkich ilościach, to są one tak samo ważne jak azot, fosfor i potas. Brak mikroelementów w odżywianiu roślin prowadzi zawsze do spadku plonu i jego jakości.

Dlatego też w przypadku aplikacji mikroelementów nie wolno czekać na pojawienie się symptomów ich niedoborów. Mikroelementy powinno się podawać głównie zapobiegawczo oraz interwencyjnie w przypadku stwierdzenia niedoborów.







Podstawowe problemy, przed jakimi staje rolnik, dotyczą doboru rodzaju i dawek mikroelementu w przypadku poszczególnych roślin uprawnych. Wszystkie rośliny potrzebują mikroelementów, ale pewne gatunki wykazują szczególne zapotrzebowanie na niektóre mikrośladniki. W odpowiedzi na te specyficzne potrzeby konkretnych upraw opracowane zostały składki nawozów krystalicznych **FoliQ**.

Tabela zapotrzebowania na mikroelementy

Uprawa	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
 Pszenica	żółty	czarny	żółty	czarny	zielony	żółty
 Jęczmień	zielony	czarny	zielony	czarny	zielony	żółty
 Kukurydza	czarny	zielony	żółty	żółty	zielony	czarny
 Rzepak	czarny	zielony	żółty	czarny	czarny	żółty
 Ziemniaki	żółty	zielony	zielony	żółty	zielony	żółty
 Buraki cukrowe	czarny	żółty	żółty	czarny	czarny	żółty
 Bobowate	czarny	zielony	zielony	zielony	żółty	czarny
 Uprawy sadownicze	czarny	zielony	żółty	żółty	zielony	czarny
 Uprawy warzywnicze	czarny	żółty	żółty	czarny	czarny	żółty

-  zapotrzebowanie duże, często widoczne niedobory
-  zapotrzebowanie średnie, niedobory rzadko widoczne
-  zapotrzebowanie małe, niedobory się nie pojawiają – rośliny pobierają wystarczające ilości z gleby/podłoża

Co szczególnie wyróżnia nawozy krystaliczne FoliQ?

-  skład dostosowany do specyficznych potrzeb poszczególnych gatunków uprawnych
-  wysoka koncentracja mikroelementów
-  wysoka zawartość siarki
-  doskonała rozpuszczalność
-  proste zalecenia dotyczące zakresu stosowania
-  opakowania dostosowane do zalecanych dawek nawozu

Nawozy specjalne o działaniu stymulującym rozwój i zdrowotność

Zawartość wszystkich składników w g/l lub kg

Nazwa Produktu	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Uwagi
FoliQ Amical		203								6,75		6,75	zawiera naturalne aminokwasy
FoliQ Aminovigor	28					2,26	5,65	22,60	5,65	0,23		5,99	zawiera naturalne bioregulatory roślinne, witaminy i aminokwasy
FoliQ Ascovigor	30					37,10			10,00			6,10	zawiera wyciąg z alg Ascophyllum, jod, naturalne hormony wzrostu, witaminy i aminokwasy
MobiCal		3	191	64				14,00					zawiera dodatkowo krzem 55 g/l + tytan 2,5 g/l
Mycionate HB													zawiera formononetin
Nutri-Phite PGA	41	359	97						6,90			6,90	zawiera pyroglutaminian (PGA) + fosfor w postaci fosfonianu (PO ₃)
Route Absolute	49				4,90				2,40			92,00	zawiera miedź, mangan i cynk w postaci AAC (amonowy acetat cynku)
Essence Amalgerol													

Nawozy stymulujące odporność

Nazwa Produktu	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Uwagi
MaxiFos	68	585	122										zawiera fosfor w postaci kwasu ortofosforowego III (H ₃ PO ₃)
Oko-ni WP													
Sergomil Super													
Power S+						1700	25,00						
Rizosferin HA													

Nawozy zawieszinowe

Nazwa Produktu	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Uwagi
FoliQ Calmax	140			210	28		0,70	0,56	0,70	1,40	0,14	0,28	zawiera azot w formie azotanowej (NO ₃) i amonowej (NH ₄)
FoliQ Cu Miedziowy	203							67,50					zawiera azot w formie mocznikowej (NH ₂)
FoliQ Makro K	150	90	300				0,49	0,60	1,50	0,15	0,11	0,45	zawiera azot w formie azotanowej (NO ₃), amonowej (NH ₄) oraz mocznikowej (NH ₂)
FoliQ Makro P	150	300	150				0,49	0,60	1,50	0,15	0,11	0,45	zawiera azot w formie azotanowej (NO ₃), amonowej (NH ₄) oraz mocznikowej (NH ₂)
FoliQ Makro PK	120	240	240				0,49	0,60	1,50	0,15	0,11	0,45	zawiera azot w formie azotanowej (NO ₃), amonowej (NH ₄) oraz mocznikowej (NH ₂)
FoliQ Mg Magnezowy	70				210	140							
FoliQ Mikromix	120		150		45	75	4,50	7,50	15,00	22,50	0,15	15,00	zawiera azot w formie amonowej (NH ₄) oraz mocznikowej (NH ₂)
FoliQ Mn Manganowy	65		33			200				270,00			
FoliQ Zn+ Cynkowo-Borowy	65					55,00						55,00	
FoliQ Zn Cynkowy	78		31			295						232,50	

Nawozy krystaliczne

Nazwa Produktu	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Uwagi
FoliQ BorMnS	10		12			252	79,00			154,00			zawiera azot w formie amonowej (NH ₄)
FoliQ CuMnS	9				17	350		23,00		150,00		80,00	zawiera azot w formie amonowej (NH ₄)
FoliQ CynBoFos	40	190					30,00					65,00	zawiera azot w formie amonowej (NH ₄)
FoliQ MagSK-op	30		200		140	450							zawiera azot w formie mocznikowej (NH ₂)

Nawozy oparte o lignosulfoniany (LS)

Nazwa Produktu	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Uwagi
FoliQ X-Bor	60						120			1,20	6		
FoliQX-CaI				210			0,80	0,60	0,80	1,60	0,02	0,30	
FoliQX-CuMnZn					20	100		20		100		20	
FoliQX-Protein Plus								15		30	5	52,50	
FoliQX-Cynfos	50	170	40				20					70	

Nawozy płynne

Nazwa Produktu	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Uwagi
FoliQ Azotowy	362				40		0,13	2,60	0,27	13,40	0,01	0,07	zawiera azot w formie azotanowej (NO ₃), amonowej (NH ₄) oraz mocznikowej (NH ₂)
FoliQ Bor						150,00							zawiera bor w formie boroetanolaminy
FoliQ K Potasowy	63	100	150				0,13	0,09		0,15	0,01	0,06	zawiera azot w formie azotanowej (NO ₃) i mocznikowej (NH ₂)
FoliQ MagN-us	100				136								zawiera azot w formie azotanowej (NO ₃)
FoliQ N Uniwersalny	140	47	70				0,12	0,08		0,15	0,01	0,06	zawiera azot w formie azotanowej (NO ₃) i mocznikowej (NH ₂)
FoliQ P Fosforowy	63	254	63				0,13	0,09	0,50	0,16	0,01	0,05	zawiera azot w amonowej (NH ₄)
FoliQ S Siarkowy	200					280	0,13	0,05	0,26	0,16	0,01	0,05	zawiera azot w formie azotanowej (NO ₃) i mocznikowej (NH ₂)
FoliQ SalWap B	119			220			5,00						
FoliQ Fesional													
FoliQ Starfos	63	63	63				4,00	13,00		25,00		38,00	zawiera: SiO 210; TiO 24
TopSi							26,80						

Nawozy stymulujące wzrost

Jest to grupa nawozów dolistnych, które oprócz standardowych funkcji odżywczych mają duży wpływ na procesy fizjologiczne, odpowiedzialne za szybkość wzrostu roślin oraz regenerację po wystąpieniu czynników stresowych (okresowe niedobory wody, niskie temperatury, uszkodzenia herbicydowe).



Route Absolute

Specjalny, płynny nawóz wspomagający intensywny wzrost oraz prawidłowy rozwój roślin do stosowania w uprawach zbóż, rzepaku, kukurydzy oraz warzyw.



FoliQ Amical

Wysoko skoncentrowany nawóz wapniowy do poprawy jakości i trwałości owoców oraz warzyw.



FoliQ Aminovigor

Nowoczesny nawóz zawierający naturalne, biologicznie czynne substancje zwiększające odporność roślin na stresy abiotyczne oraz wspomagające procesy regeneracyjne.



FoliQ Ascovigor

Skoncentrowany nawóz specjalny, zawierający bogaty w mikroelementy i naturalne substancje biostymulujące.



MobiCal

Wysoko skoncentrowany, bezazotowy nawóz wapniowy z dodatkiem magnezu, krzemu, żelaza, tytanu i potasu.



Myconate HB

Stymulator kolonizacji roślin przez grzyby mikorytyczne; poprawia właściwości gleby.



Nutri-phite® PGA

Nawóz dolistny o właściwościach biostymulujących, zwiększający syntezę i wykorzystanie składników pokarmowych.



Amalgerol Essence

Wspomaga uprawę roślin, polepsza ich rozwój i kondycję oraz wpływa na zwiększenie plonów.

GRUNT TO MOCNE KORZENIE

Route Absolute to dzięki wysokiej zawartości cynku w postaci acetonowego, a także makro- i mikroelementów umożliwia prawidłowy wzrost i rozwój roślin nawet w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych i stresów środowiskowych. Zastosowany w okresach aktywnego wzrostu roślin wyraźnie poprawia rozwój systemu korzeniowego i polepsza wykorzystanie składników pokarmowych, co przekłada się na wysoki, wyrównany plon.

ROUTE ABSOLUTE



Specjalny, płynny nawóz wspomagający intensywny wzrost oraz prawidłowy rozwój roślin do stosowania w uprawach zbóż, rzepaku, kukurydzy oraz warzyw

Zawiera: 49 g/l N + Cu 4,9 g/l + 2,4 Mn g/l + 92 g/l Zn w formie AAC






Route Absolute

zawiera wysoką zawartość cynku w postaci acetatu amonowego, który jest substratem do syntezy auksyn, odpowiedzialnych m.in. za wzrost korzenia. Zastosowany w okresach aktywnego wzrostu roślin wyraźnie poprawia rozwój systemu korzeniowego.









Route Absolute jest przyswajalny zarówno przez korzenie jak i liście. Płynna formuacja ułatwia wykonanie zabiegu.

Dzięki wpływowi na syntezę naturalnych hormonów – auksyn oraz zawartości makro- i mikroelementów, rozwój rośliny jest prawidłowy nawet w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych i stresów środowiskowych.


Kluczowe zalety

-  wysoka zawartość cynku w unikalnej formie AAC
-  skład wzbogacony o makro- i mikroelementy
-  wygodna, płynna formuła
-  łatwa aplikacja
-  możliwość wykonania zabiegu doglebowego lub nalistnego

Najważniejsze korzyści

-  intensywniejszy rozwój systemu korzeniowego
-  lepsze wykorzystanie składników pokarmowych
-  prawidłowy wzrost rośliny
-  większa mrozoodporność
-  większa odporność na stresy abiotyczne
-  wyrównanie wzrostu roślin
-  stymulacja rozwoju w przypadku opóźnionych siewów
-  wyższy plon

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża	0,8 – 1	1 zabieg: od fazy 3 liści do połowy fazy krzewienia
 Rzepak ozimy	0,8 – 1	1 zabieg: w fazie 2 – 6 liści
 Buraki cukrowe	1,6	1 zabieg: w fazie 4 – 6 liści
 Kukurydza	1,2	1 zabieg: w fazie 4 – 6 liści właściwych
 Ziemniaki	1,3	1 zabieg: od fazy 2 liści do momentu pojawiania się bulw
 Bobowate	0,8	1 zabieg: w fazie 2 – 6 liści właściwych
 Len	0,8	1 zabieg: po osiągnięciu przez rośliny 5 cm
 Trawy	1,5	1 zabieg: od fazy 2 liści do fazy krzewienia
 Warzywa	1,3	1 zabieg w fazie 2 – 6 liści właściwych

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	49
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Miedź (Cu) w formie AAC	4,9
Mangan (Mn) w formie AAC	2,4
Cynk (Zn) w formie AAC	92
Gęstość 1,22 kg/l, pH 6,0 – 7,0	

foliQ[®]

AMICAL



Wysoko skoncentrowany nawóz wapniowy do poprawy jakości i trwałości owoców oraz warzyw

Zawiera:
203 g/l CaO + mikroelementy
+ naturalne aminokwasy

FoliQ Amical






to specjalistyczny nawóz przeznaczony do zapobiegania deficytom wapnia w uprawach sadowniczych i warzywniczych.

FoliQ Amical zapewnia wysokie właściwości przechowalnicze oraz doskonałą jakość handlową owoców i warzyw.










Zalecany jest do stosowania w sadach jabłoniowych i gruszowych w celu zapobiegania gorzkiej plamistości podskórnej i pozostałym chorobom przechowalniczym, wynikającym z niedoborów wapnia.

FoliQ Amical stosowany w uprawach drzew pestkowych zapobiega pękaniu oraz sokowaniu owoców w okresie zbioru i transportu. Aplikowany w truskawkach zwiększa jędrność owoców oraz ich zdolności przechowalnicze. Zabiegi w warzywach zapobiegają występowaniu chorób fizjologicznych powodowanych brakiem wapnia (np. sucha zgnilizna wierzchołkowa pomidorów lub nekrozy główek kapusty).







Kluczowe zalety

-  wysoka koncentracja wapnia bez dodatku azotu, umożliwiająca odpowiednie zaopatrzenie roślin w ten makroelement, nawet na krótko przed zbiorem
-  dodatek manganu i cynku, usprawniających metabolizm roślin
-  zawartość naturalnych kompleksów polipeptydowych, poprawiających pobieranie wapnia, magnezu i cynku
-  dodatek aminokwasów, pozytywnie wpływających na szybkość i efektywność pobierania oraz transportowania wapnia
-  odpowiednie pH gwarantujące najwyższą efektywność pobierania wapnia przez owoce

Najważniejsze korzyści

-  odpowiednie zaopatrzenie roślin w wapń
-  podniesienie zawartości ważnych dla jakości owoców pektynianów wapnia
-  poprawa zdolności przechowalniczych owoców i warzyw
-  wyższa jędrność owoców
-  zachowanie podstawowej, zielonej barwy jabłek i gruszek
-  efektywniejsze powstawanie rumieńca na jabłkach
-  zwiększona odporność na choroby
-  efektywne zapobieganie pękaniu owoców pestkowych
-  zabezpieczenie przed gorzką plamistością podskórną, szklistością miąższu jabłek, tipburn w uprawie kapusty pekińskiej, suchą zgnilizną owoców w uprawie pomidorów

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Drzewa ziarnkowe	3 – 5	2 – 4 zabiegi: w okresie wzrostu zawiązków i owoców do 1 – 2 tygodni przed zbiorem; zabiegi wykonywać w odstępach 7 – 10 dni; większą liczbę zabiegów należy wykonać w przypadku wyższej podatności odmiany na gorzką plamistość podskórną lub podwyższonego ryzyka wystąpienia tej choroby z uwagi na uwarunkowania w danym sezonie
 Drzewa pestkowe	3 – 5	2 – 3 zabiegi: od początku zawiązywania owoców, w odstępach 14 dni, przy użyciu co najmniej 600 l wody
 Truskawki	3 – 5	2 – 3 zabiegi: od początku zawiązywania owoców, w odstępach 14 dni, przy użyciu co najmniej 600 l wody
 Pomidory, papryka, ogórki	4 – 5 (0,3 – 0,5% pod osłonami)	2 – 3 zabiegi: od zawiązywania owoców, w odstępach 14 dni
 Kapusta	4 – 5	2 – 3 zabiegi: od początku zawiązywania główek
 Sałata, cykoria	4 – 5	2 – 3 zabiegi: od drugiego tygodnia po wysadzeniu

Drugorzędne składniki pokarmowe	g/l
Wapń (CaO)	203
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Mangan (Mn)	6,75
Cynk (Zn)	6,75
Gęstość 1,35 kg/l, pH 4,0 – 5,0	
FoliQ Amical zawiera także naturalne aminokwasy.	



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



CHELATOWANIE EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN

foliQ[®]

AMINOVIGOR



Nowoczesny nawóz zawierający naturalne, biologicznie czynne substancje zwiększające odporność roślin na stresy abiotyczne oraz wspomagające procesy regeneracyjne

Zawiera:
28 g/l N + mikroelementy
+ naturalne bioregulatory roślinne
+ aminokwasy i witaminy
+ naturalne aminokwasy






FoliQ Aminovigor

z uwagi na swój unikalny skład, w tym zawartość naturalnych aminokwasów roślinnych, jest doskonałym stymulatorem wzrostu, rozwoju roślin oraz induktorem naturalnej odporności roślin na stresy abiotyczne.









FoliQ Aminovigor jest szczególnie zalecany do wspomagania procesów regeneracyjnych roślin, na które zadziałały niekorzystne czynniki środowiskowe, np.: przymrozki, susza, gradobicie, niskie lub wysokie temperatury.

FoliQ Aminovigor, dzięki doskonałym właściwościom zwilżającym oraz zwiększającym przyczepność, a także optymalizującym pH cieczy roboczej może być używany w celu podniesienia efektywności zabiegów pestycydowych.








Kluczowe zalety

-  wysoka aktywność biologiczna składników nawozu
-  wysoka koncentracja aminokwasów pochodzenia roślinnego
-  bardzo wysoka zawartość mikroelementów
-  możliwość stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego
-  szerokie możliwości aplikacji – stosowanie dolistne, doglebowe oraz poprzez systemy nawadniające



Najważniejsze korzyści

-  wzrost naturalnej odporności roślin na stresy abiotyczne
-  efektywne wspomaganie procesów regeneracji roślin po ustaniu stresów
-  prawidłowy proces kwitnienia, zapylenia i zapłodnienia
-  prawidłowy rozwój nasion i owoców
-  prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
-  wysoka zawartość chlorofilu w liściach
-  wysokie tempo fotosyntezy
-  zdrowe, silne i prawidłowo rozwinięte rośliny

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża	2 – 3	3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 3 liści, wiosną – 2 zabiegi po ruszeniu wegetacji do początku kłoszenia
 Rzepak	2 – 3	2 – 3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 8 liści, wiosną – 1 – 2 zabiegi od początku wydłużania pędu głównego do początku rozwoju pąków kwiatowych
 Buraki cukrowe	2 – 3	3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do zwarcia międzyrzędzi
 Drzewa ziarnkowe	2 – 3	1 – 3 zabiegi: w okresie kwitnienia oraz wzrostu zawiązków i owoców
 Drzewa pestkowe	2 – 3	2 zabiegi: od początku kwitnienia do końca wzrostu zawiązków
 Truskawki	3	1 – 2 zabiegi: po ruszeniu wegetacji do końca wzrostu zawiązków owocowych
 Inne uprawy sadownicze oraz warzywa	2 – 3	1 – 2 zabiegi: od wczesnych stadiów rozwoju w celu podniesienia odporności

Nawożenie w formie roztworu

 Drzewa owocowe	przygotować roztwór 0,2% i podlewać, stosując około 10 l roztworu na każde drzewo
 Uprawy ozdobne i szkółkarskie	przygotować roztwór 0,1% i stosować jedynie w drodze zraszania gleby

FoliQ Aminovigor zaleca się też stosować interwencyjnie, po ustąpieniu stresu, w celu ratowania upraw, na które zadziałały niekorzystne czynniki, np. przymrozki, susza, gradobicie, nadmierna wilgotność gleby.

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	28
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	2,260
Miedź (Cu)	5,650
Żelazo (Fe)	22,600
Mangan (Mn)	5,650
Molibden (Mo)	0,226
Cynk (Zn)	5,989
Substancje organiczne	g/l
Aminokwasy i witaminy	41,0
Gęstość 1,13 g/l, pH 4,0 – 5,5	
FoliQ Aminovigor zawiera także węgiel organiczny i naturalne bioregulatory roślinne.	



ANTYODPARYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



CHELATOWANIE EDTA



ŚRODKI ZWIĘKSZAJĄCE PRZYCZEPNOŚĆ



MIESZALNOŚĆ ZE ŚRODKAMI OCHRONY ROŚLIN

foliQ[®]

ASCOVIGOR



Skoncentrowany nawóz specjalny, zawierający wyciąg z alg morskich, bogaty w mikroelementy i naturalne substancje biostymulujące

Zawiera:
30 g/l N + mikroelementy
+ wyciąg z alg morskich
Ascophyllum Nodosum
+ naturalne hormony wzrostu
+ aminokwasy + witaminy
+ jod






FoliQ Ascovigor

dzięki swojemu unikalnemu składowi i zawartości naturalnych hormonów wzrostu – auksyn, giberelin, cytokinin, betainy, witamin, poliamin oraz kwasów organicznych, wzbogaconych mikroskładnikami – borem, manganem i cynkiem, szczególnie korzystnie wpływa na przebieg procesów życiowych, wzrost oraz rozwój roślin.












FoliQ Ascovigor stymuluje przebieg kwitnienia, zapylania oraz rozwój zawiązków. Dzięki zawartości jodu pozytywnie wpływa na chęć oblatywania kwiatów traktowanych roślin przez owady zapylające.

FoliQ Ascovigor przyspiesza podziały komórkowe, poprawia wielkość owoców, powoduje wzrost ilości i jakości plonu. Stymuluje optymalny rozwój systemu korzeniowego, poprawia gromadzenie materiałów zapasowych w roślinach, podnosi odporność roślin na czynniki stresowe oraz przyspiesza regenerację uszkodzeń spowodowanych przymrozkami, atakami patogenów, szkodników i działaniem innych niekorzystnych czynników.










Kluczowe zalety

-  bardzo wysoka zawartość alg morskich
-  wysoka aktywność biologiczna produktu, dzięki specjalnej metodzie produkcji
-  skład wzbogacony o najważniejsze mikroelementy
-  optymalna wartość pH pozwalająca na pełne pobieranie składników przez liście oraz gwarantująca stabilizację cieczy roboczej w opryskiwaczu
-  możliwość stosowania dolistnie, doglebowo oraz poprzez systemy nawadniające

Najważniejsze korzyści

-  stymulowanie procesów życiowych
-  właściwe tempo wzrostu i rozwoju roślin nawet w niekorzystnych warunkach atmosferycznych
-  optymalny rozwój systemu korzeniowego
-  wzrost odporności roślin na warunki stresowe
-  lepsze przygotowanie roślin do zimowania
-  większa akumulacja składników pokarmowych w roślinach
-  zwiększenie stężenia soku komórkowego
-  wspomaganie regeneracji uszkodzeń mrozowych
-  poprawa kondycji upraw
-  aktywacja kwitnienia i zawiązywania owoców
-  zwiększenie plonu i jego jakości

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża	2 – 3	3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 3 liści, wiosną – 2 zabiegi po ruszeniu wegetacji do początku kłoszenia
 Rzepak	2 – 3	2 – 3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 6 – 8 liści, wiosną – 1 – 2 zabiegi od początku wydłużania pędu głównego do początku rozwoju pąków kwiatowych
 Buraki cukrowe	2 – 3	1 zabieg: od fazy 4 – 6 liści do zwarcia międzyrzędzi
 Kukurydza	2 – 3	1 zabieg: w fazie 4 – 8 liści
 Drzewa ziarnkowe	2 – 3	1 – 3 zabiegi: w okresie kwitnienia oraz wzrostu zawiązków i owoców
 Drzewa pestkowe	2 – 3	2 zabiegi: pierwszy – od początku kwitnienia do opadania płatków, drugi – po pierwszym opadaniu zawiązków
 Truskawki	3	2 zabiegi: pierwszy – po ruszeniu wegetacji (przed kwitnieniem), drugi – od pęknięcia pierwszych pąków do zawiązywania owoców
 Winogrona	3	2 zabiegi: pierwszy – od fazy 5 – 6 liści do pęknięcia pąków, drugi – od zawiązywania owoców
 Pomidory, papryka, ogórki, dynia	2,5 lub 0,25%	2 zabiegi: pierwszy – na początku kwitnienia, drugi – po 14 dniach
 Marchew, cebula, por, rzepa	2,5	2 zabiegi: pierwszy – od fazy 4 liścia, następny – po 14 dniach

FoliQ Ascovigor można też stosować interwencyjnie, po ustąpieniu stresu, w celu ratowania upraw, na które zadziałały niekorzystne czynniki, np. przymrozki, susza, gradobicie, nadmierna wilgotność gleby.

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	30
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	37,100
Mangan (Mn)	10,000
Cynk (Zn)	6,100
Substancje organiczne	g/l
Wyciąg z alg <i>Ascophyllum nodosum</i>	144,9
Gęstość 1,37 g/l, pH 5,0 – 6,5	
FoliQ Ascovigor zawiera także jod, naturalne hormony wzrostu, aminokwasy i witaminy.	



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ

MobiCal



Wysoko skoncentrowany, bezazotowy nawóz wapniowy z dodatkiem magnezu, krzemu, żelaza, tytanu i potasu

Zawiera:

191 g/l CaO + 3 g/l K₂O + 64 g/l MgO
+ 55 g/l Si + 14 g/l Fe + 2,5 g/l Ti







Mobical

z uwagi na wysoką zawartość wapnia jest szczególnie polecany do nawożenia pozakorzeniowego upraw sadowniczych i warzywniczych, podatnych na choroby fizjologiczne spowodowane niedoborem wapnia, wpływając pozytywnie na ich wartość handlową i wzmacniając odporność na choroby fizjologiczne powodowane przez niedobór tego składnika.









Mobical z uwagi na wysoką zawartość krzemu oraz dodatek tytanu wpływa także na wzmocnienie ściany komórkowej i tym samym zwiększoną ochronę roślin przed patogenami oraz ogranicza skutki występowania stresów biotycznych i abiotycznych takich jak: niedobór wody, wysokie temperatury, wysoka presja patogenów.

Skład wzbogacony o inne składniki zapobiega jednostronnemu odżywieniu roślin.






Kluczowe zalety

-  wysoka zawartość wapnia
-  skład uzupełniony o magnez, potas, żelazo, krzem i tytan
-  świetna rozpuszczalność nawozu
-  bardzo dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami
-  doskonałe parametry cieczy roboczej
-  wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych

Najważniejsze korzyści

-  optymalne zaopatrzenie roślin w wapń i magnez
-  zrównoważony rozwój części nadziemnej roślin
-  stymulowanie wzrostu systemu korzeniowego
-  działanie antystresowe z uwagi na zawartość krzemu i tytanu
-  wyższa odporność na choroby fizjologiczne spowodowane niedoborem wapnia
-  ograniczone pękanie owoców
-  wysoki plon o dobrej jakości
-  wysoka zdolność przechowalnicza owoców

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Drzewa owocowe	1 - 1,25	4 - 6 zabiegów: od opadania płatków kwiatowych do zbiorów owoców; większą liczbę zabiegów zaleca się w przypadku podatności na choroby fizjologiczne takie jak gorzka plamistość podskórna
 Jagodowe	1 - 1,25	2 - 3 zabiegi: od wykształcenia zawiązków do zbiorów
 Pomidor, papryka	1 - 1,25	2 - 3 zabiegi: od zawiązywania owoców
 Warzywa kapustne	1 - 1,25	3 - 4 zabiegi: od fazy zawiązywania główek/róż
 Pozostałe uprawy polowe	1 - 1,25	2 - 3 zabiegi w sezonie wegetacyjnym

Mobical może być stosowany prewencyjnie w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub interwencyjnie, szczególnie przed lub po wystąpieniu czynnika stresowego (susza, wysokie temperatury) lub w momencie stwierdzenia występowania objawów niedoborów wapnia.

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Potas (K ₂ O)	3
Wapń (CaO)	191
Drugorzędne składniki pokarmowe	g/l
Magnez (MgO)	64
Krzem (Si)	55
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Żelazo (Fe)	14
Tytan (Ti)	2,5
Gęstość 1,27 kg/l, pH 7,6	

MYCONATE HB



Stymulator kolonizacji roślin przez grzyby mikorytyczne; poprawia właściwości gleby

Zawiera:
Formononetin
(4'-methoxy, 7-hydroxy izoflawonoid) – 95%







MYCONATE HB

jest jednym z nielicznych preparatów stymulujących powstawanie mikoryzy.







Myconate HB jest preparatem szeroko przetestowanym w warunkach polowych Polski. Ostatnie próby polowe, w trudnym dla kukurydzy sezonie 2015, w gospodarstwie rolnym Agroimpex w Krzepicach po raz kolejny potwierdziły przydatność Myconate HB w uprawie tej rośliny.

Myconate HB wspomaga (wywołuje) tworzenie korzystnych z punktu widzenia produkcji rolniczej związków symbiotycznych pomiędzy roślinami a grzybami symbiotycznymi obecnymi naturalnie w glebach. Myconate nie jest nawozem ani produktem zawierającym żywe organizmy.







Kluczowe zalety

-  zwiększenie powierzchni chłonnej korzeni
-  ułatwione pobieranie składników mineralnych
-  zwiększona odporność na suszę
-  zmniejszenie inwazyjności patogenów
-  poprawa struktury gleby
-  wzrost pojemności wodnej gleby

Najważniejsze korzyści

-  zwiększona masa korzeniowa
-  wyższa odporność na suszę
-  bardziej efektywne pobieranie składników pokarmowych, głównie fosforu i mikroelementów, a co za tym idzie wykorzystanie w większym stopniu fosforu naturalnie obecnego w glebach
-  lepsze wiązanie azotu N₂ przez rośliny bobowate
-  zmniejszona inwazyjności patogenów
-  ochrona gleby poprzez wzrost trwałości agregatów glebowych, a tym samym poprawa struktury gleby (produkowane przez grzyby glomaliny)

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka g/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Kukurydza (ziarno, kiszonka, słodka)	60	jednorazowo, w fazie 3 – 5 liści właściwych
 Bobowate	60	jednorazowo, w fazie 2 – 4 liści właściwych
 Ziemniaki	80 – 100	jednorazowo, przy wysokości naci 15 – 20 cm
 Pomidory, papryka, dyniowate	60	jednorazowo, w fazie 2 – 6 liści
 Zboża i lucerna	80	jednorazowo, zboża ozime – wiosną po ruszeniu wegetacji, zboża jare – w fazie 3 – 4 liści właściwych
 Marchew, sałata, cebula, por	95	jednorazowo, 2 – 3 tygodnie po wschodach lub do 2 tygodniu po wysadzeniu

NUTRIPHITE PGA



Nawóz dolistny o właściwościach biostymulujących, zwiększający syntezę i wykorzystanie składników pokarmowych








Zawiera:
41 g/l N + 359 g/l P₂O₅ w formie fosfonianu
+ 97 g/l K₂O + mikroelementy
+ pyroglutaminian

Nutri-phite® PGA









to połączenie szybko działającego fosfonianu podnoszącego odporność roślin na porażenie przez choroby i łagodzącego skutki stresów abiotycznych oraz pyroglutaminianu (PGA), który m.in. zwiększa poziom wykorzystania przez rośliny azotu z zastosowanych nawozów mineralnych.

Zawarty w produkcie pyroglutaminian to naturalny aminokwas regulujący metabolizm rośliny i odpowiadający m.in. za przyśpieszenie procesu fotosyntezy poprzez intensywne wiązanie CO₂ oraz zwiększenie wykorzystania azotanów. Pyroglutaminian przyczynia się do wzrostu biomasy korzeni i liści, a także znacząco poprawia plonowanie roślin.







Kluczowe zalety

-  fosfor w formie fosfonianu
-  skład wzbogacony o azot, potas, mangan i cynk
-  zawartość specyficznego naturalnego aminokwasu – pyroglutaminianu
-  dobra mieszalność z wieloma agrochemikaliami
-  wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych
-  łatwe przygotowanie cieczy roboczej
-  doskonała rozpuszczalność nawozu

Najważniejsze korzyści

-  zwiększona intensywność fotosyntezy
-  lepsze wykorzystanie azotu z gleby i nawozów
-  wyższa skuteczność stosowanych fungicydów
-  łagodzenie skutków stresu fizjologicznego
-  zwiększona zawartość białek w roślinie
-  prawidłowy przebieg wegetacji
-  wyższa odporność roślin na stesy abiotyczne
-  wyższy plon o lepszych parametrach

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża	0,5 – 1 max 2 l na sezon	do 4 zabiegów: faza 2 – 6 widocznych liści, początek strzelania w źdźbło, faza liścia flagowego oraz gdy kłoski wydobywają się z pochwy
 Rzepak ozimy	0,75 – 1 max 2 l na sezon	do 4 zabiegów: faza 2 liści, faza 3 – 6 liści, wzrost pędu głównego, rozwój pąków kwiatowych (pierwszy żółty pąk)
 Ziemniaki	1 – 2 l max 2 l na sezon	2 – 4 zabiegi: od początku tworzenia się bulw do wzrostu masy bulw (BBCH 47)
 Kukurydza	1 – 2 l max 2 l na sezon	2 zabiegi: w fazie 2 liści oraz 3 – 6 liści
 Burak cukrowy	1 l max 2 l na sezon	2 – 4 zabiegi: od fazy 2 liści do momentu, gdy liście zakryją 90% powierzchni gleby (BBCH 39)
 Rośliny strączkowe	1 – 2 l max 2 l na sezon	2 zabiegi: w fazie wzrostu wegetatywnego (maksymalnie do początku kwitnienia)

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	41
Fosfor (P ₂ O ₅) w formie fosfonianu	359
Potas (K ₂ O)	97
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Mangan (Mn)	6,9
Cynk (Zn)	6,9
Gęstość 1,38 kg/l, pH 5,9 – 6,1	

AMALGEROL ESSENCE



Wspomaga uprawę roślin, polepsza ich rozwój i kondycję oraz wpływa na zwiększenie plonów

Zawiera:

37 g/l Azot (N), 37 g/l Potas (K_2O)

480 g/l Materia organiczna

Gęstość 1,23 g/l, pH 5 – 6

Amalgerol Essence

wspomaga uprawę roślin, polepsza ich rozwój i kondycję oraz wpływa na zwiększenie plonów.

Unikalna mieszanina naturalnych substancji łatwo dostępnych węglowodanów, esencji roślinnych, wyciągu z ziół, pierwiastków śladowych i olei roślinnych. Działa jako środek wpływający na wzrost roślin jak również dostarcza składniki odżywcze drobnoustrojom glebowym.

Kluczowe zalety

- duża zawartość łatwo dostępnych węglowodanów
- bogata kompozycja esencji roślinnych, wyciągu z ziół pierwiastków śladowych i olei roślinnych
- źródło łatwo dostępnych aminokwasów
- zawiera wyciągi z alg morskich
- doskonała mieszalność z nawozami dolistnymi i pestycydami
- działanie poprawiające działanie pestycydów

Najważniejsze korzyści

- przyspiesza rozwój roślin
- poprawia jakość oraz zwiększa wydajność upraw
- przyspiesza rozkład resztek roślinnych
- poprawia strukturę oraz jakość gleby
- wzmacnia ochronę korzeni przed patogenami
- zwiększa odporność roślin na suszę

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboże	2 na aplikację	w fazie krzewienia zbóż (BBCH 20 – 30); początek kwitnienia (BBCH 61); stosowany na słomę przyspiesza rozkład (po aplikacji zalecana płytka uprawa)
 Rzepak	3 na aplikację	jesienią w fazie 7 – 8 liści (BBCH 17 – 18); wiosną wzrost (wydłużanie) pędu głównego (BBCH 30); rozwój pąków kwiatowych (pąkowanie) (BBCH 50)
 Kukurydza	3 na aplikację	na glebę przed uprawą / siewem; w fazie 4 – 8 liści (BBCH 14 – 18); na słomie przyspiesza rozkład (po którym następuje płytka uprawa)
 Burak cukrowy	3 na aplikację	3 aplikacje między wzrostem rozety (zakrywanie międzyrzędzi) (BBCH 30) i w fazie osiągnięcia przez korzenie dojrzałości technologicznej (BBCH 49)
 Soja	3 na aplikację	w fazie rozwoju 4 liści (BBCH 14); rozwój kwiatostanu (BBCH 55)
 Słonecznik	3 na aplikację	na glebę przed uprawą / siewem; w fazie 6 – 8 liści (BBCH 16 – 18)
 Ziemniak	3 na aplikację	3 aplikacje między początkiem zakrywania międzyrzędzi (BBCH 30) i gdy bulwy osiągną 50% typowej masy (BBCH 70)
 Warzywa	3 na aplikację	na glebę przed uprawą / siewem / rozsadzaniem; 14 dni po wylęgnięciu / wyhodowaniu upraw; powtórz 2 – 4 razy w odstępach 10 – 14 dni
 Winorośl, Drzewa owocowe	5 na aplikację	2 aplikacje między początkiem rozwoju pąków liściowych (pęknięcie pączków) i początkiem rozwoju kwiatostanu; 2 – 4 aplikacje między końcem fazy kwitnienia i początkiem dojrzewania; używać 500 – 1000 l wody/ha
 Fertygacja		EC pożywki dla 0,5% roztworu: 0,1 mS/cm

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	37
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Potas (K ₂ O)	37
Materia organiczna	480
Gęstość 1,23 g/l, pH 5 – 6	

Nawozy stymulujące odporność

To nawozy dolistne, które oprócz funkcji odżywczych mają korzystny wpływ na zdrowotność roślin, poprzez poprawę ich kondycji oraz naturalnej odporności na czynniki chorobotwórcze.



Maxii Fos

Nawóz płynny do stosowania nalistnego i doglebowego, pobudzający naturalny układ odpornościowy roślin do stosowania praktycznie we wszystkich uprawach.



Öko-ni WP

Preparat zawierający Coniothyrium minitans. Stosowany doglebowo, wspomaga uprawę roślin, polepsza ich rozwój i kondycję oraz w znacznym stopniu wpływa na zwiększenie plonów.



Sergomil Super

Nawóz dolistny stymulujący zdrowotność roślin, zawierający bezpieczną miedź o działaniu kontaktowym i systemicznym.



FoliQ Power S+

Dla wielu upraw siarka jest makroskładnikiem o podstawowym znaczeniu i wysokim zapotrzebowaniu.



Rizosferin HA

Nawóz jest przeznaczony do zaprawiania bulw ziemniaka.

MAXIIFOS

Skupiony na zdrowych owocach



Najwyższe stężenie fosforanów na rynku.

Maxii Fos to płynny nawóz na bazie fosforynu potasu. Maxi Fos mobilizuje naturalny układ odpornościowy roślin i jest niezwykle przydatny w podnoszeniu tolerancji na patogeny. Produkt ten jest idealnym komponentem w mieszankach z fungicydami.

www.agrii.pl

Agrii™

MaxiiFos



Nawóz płynny do stosowania nalistnego i doglebowego, pobudzający naturalny układ odpornościowy roślin do stosowania praktycznie we wszystkich uprawach

Zawiera:
68 g/l N + 122 g/l K₂O + 676 g/l P
w formie fosfonianu

MaxiiFos








pobudza układ odpornościowy roślin, wzmacnia strukturę błony i ścian komórkowych, przez co jest bardzo przydatny w podnoszeniu tolerancji roślin na patogeny i wspieraniu zwalczania wielu chorób.

Stosowany samodzielnie lub w połączeniu z fungicydami wyraźnie podnosi efektywność ochrony przeciw wielu chorobom, m.in. przeciw parchowi jabłoni, szarej pleśni, mączniakowi prawdziwemu i rzekomemu, gorzkiej zgniliznie, zarazie ogniowej, antraknozie, skórzastej zgniliznie, zarazie ziemniaka, alternariozie oraz chorobom powodowanym przez grzyby z rodzaju *Phytium* i *Phytophthora*. Skuteczność nawozu MaxiiFos w tym zakresie została potwierdzona licznymi badaniami prowadzonymi w Polsce oraz w Niemczech.








MaxiiFos aplikowany jesienią w jabłoniach w połączeniu z wysoką dawką azotu znacząco zmniejsza potencjał parcha jabłoni na kolejny sezon.

MaxiiFos jest całkowicie bezpieczny dla fauny pożytecznej, co zostało potwierdzone wynikami doświadczeń. Jest także mieszalny z wieloma środkami ochrony oraz nawozami dolistnymi dostępnymi na rynku.

Kluczowe zalety

-  bardzo wysoka zawartość fosfonianów
-  skład wzbogacony azotem i potasem
-  bezpieczeństwo dla fauny pożytecznej
-  dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami
-  doskonałe parametry cieczy roboczej
-  wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych
-  doskonała rozpuszczalność

Najważniejsze korzyści

-  pobudzenie działania naturalnego układu odpornościowego roślin
-  zwiększona odporność roślin na stresy abiotyczne
-  wyższa skuteczność stosowanych fungicydów
-  ograniczenie występowania wielu chorób
-  możliwość redukcji ilości stosowanych środków ochrony roślin
-  poprawa wigoru rośliny i „efekt zieloności”
-  lepsze plonowanie roślin

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Drzewa ziarnkowe	1,5 – 2,0	2 – 4 zabiegi: od fazy mysiego ucha/zielonego pąka, w odstępach 7 – 10 dni oraz 2 zabiegi przed zbiorami (łącznie z zabiegami na choroby przechowalnicze)
	0,15% (1,5 l/1000 l wody)	tuż przed opadnięciem liści z dodatkiem wysokiej dawki azotu (2,5% mocznika)
 Drzewa pestkowe	1,5 – 2,0	2 zabiegi: od fazy opadania płatków, w odstępie 10 – 14 dni
 Truskawki, malina	1,5	2 – 3 zabiegi: od fazy białego pąka do początku wybarwiania owoców
	6 – 7	1 zabieg: od końca września do połowy października
	0,25% (0,25 l/100 l wody)	przed wysadzeniem: zanurzać bezpośrednio korzenie sadzonek wraz z liściem sercowym przez 10 – 15 min w wodnym roztworze
 Ziemniaki	1,5 – 2	3 – 4 zabiegi: od początku zawiązywania bulw, łącznie z fungicydami do zwalczania zarazy ziemniaka
 Pomidory	1,5 – 2	3 – 4 zabiegi: łącznie z fungicydami do zwalczania zarazy ziemniaka
 Ogórki gruntowe	1,5 – 2	3 – 4 zabiegi: łącznie z fungicydami do zwalczania mączniaka rzekomego dyniowatych
 Cebula	1,5 – 2	3 – 4 zabiegi: łącznie z fungicydami do zwalczania mączniaka rzekomego cebuli
 Chmiel	1,0 – 1,5 l (max 0,25%)	3 – 5 zabiegów: w okresie wzrostu wegetatywnego do osiągnięcia przez rośliny wysokości podpórek, w odstępach 10 dni
 Kukurydza	0,75 – 1,0	1 – 2 zabiegi: w fazie 4 – 8 liści
 Rzepak	0,75 – 1,0	2 zabiegi: w fazie 6 – 8 liści oraz od początku wzrostu pędu głównego do początku kwitnienia
 Zboża	0,5 – 0,75	3 zabiegi: w fazie 4 – 8 liści, w fazie pierwszego kolanka oraz od fazy liścia flagowego do początku kwitnienia

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	68
Potas (K ₂ O)	122
Fosfor (H ₃ PO ₃)	676
Gęstość 1,36 kg/l, pH 5,5	

Öko-ni WP



Preparat zawierający Coniothyrium minitans. Stosowany doglebowo, wspomaga uprawę roślin, polepsza ich rozwój i kondycję oraz w znacznym stopniu wpływa na zwiększenie plonów. Wartość połową udowodniono w wielu miejscach w Polsce

Zawiera:
Coniothyrium minitans K1 NCAiM 51/2004
w zawiesinie 5% m/m CFU: $1,5 \times 10^7$

Öko-ni WP

Składnik aktywny preparatu to rozpowszechniony w przyrodzie grzyb Coniothyrium minitans, który aplikowany doglebowo podnosi jego poziom w glebie dając szereg pozytywnych efektów, związanych z możliwością indukowania w roślinach odporności systemicznej. Prowadzi to do ogólnego wzmocnienia odporności.

Coniothyrium minitans doskonale nadaje się jako mikroorganizmy używany w tego typu produkcji z wielu powodów:

- ☛ C. minitans ma możliwość przeżycia w glebie przez kilka lat
- ☛ C. minitans jest w pełni bezpieczny dla roślin
- ☛ C. minitans jako organizm naturalnie występujący w glebie nie zaburza naturalnej mikroflory





Kluczowe zalety

- ☛ wygodna do przechowywania forma użytkowa
- ☛ mieszalność z insektycydami i herbicydami

Najważniejsze korzyści

- ☛ poprawia właściwości gleby
- ☛ wzmacnia zdrowotność roślin uprawnych

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka kg/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Uprawy polowe	0,5 – 1	po zbiorze rzepaku na resztki poźniwne; doglebowo przed siewem; po siewie lub po wschodach roślin uprawnych na wilgotną glebę lub przed spodziewanymi opadami deszczu
 Uprawy sadownicze i warzywnicze	1,0 – 2,0	doglebowo przed siewem/sadzeniem
 Nawadnianie	1,5	w dawce odpowiedniej do sposobu nawadniania. W razie potrzeby zabieg powtarzać co 1 – 3 miesiące
 Rośliny domowe oraz ogrody przydomowe	1,0 – 2,0 g/m ²	3 – 4 zabiegi: od początku zawiązywania bulw, łącznie z fungicydami do zwalczania zarazy ziemniaka

Öko·ni_{WP}



MAŁY WIELKI ORGANIZM

Öko-ni WP to mikrobiologiczny środek zawierający żywy organizm *Coniothyrium minitans*, który poprawia fizykochemiczne właściwości gleby i plonowanie roślin. Polecany jest do uprawy rzepaku, ziemniaków, słonecznika, marchwi, kapusty i brokułów.

www.agrii.pl

Agrii[™]



Sergomil Super

Nawóz dolistny stymulujący zdrowotność roślin, zawierający bezpieczną miedź o działaniu kontaktowym i systemicznym

Zawiera:
Cu 5,5%

Sergomil Super

jest doskonałym nawozem zawierającym miedź. Dzięki unikalnej formulacji, produkt poza działaniem kontaktowym, wykazuje również działanie systemiczne. **Sergomil Super**, dzięki zawartości wysoce aktywnej miedzi, pozwala na lepsze odżywienie roślin i ogranicza choroby fizjologiczne, spowodowane niedoborem miedzi oraz podnosi naturalną odporność roślin na stres biotyczny i abiotyczny. **Sergomil Super** jest produktem pochodzenia naturalnego do nawożenia większości roślin uprawnych przez cały sezon wegetacyjny.

Kluczowe zalety

- 🌿 unikalna forma miedzi
- 🌿 zawiera aktywne związki miedzi o działaniu systemicznym – pochodzenie naturalne produktu
- 🌿 wysoki wskaźnik bezpieczeństwa upraw
- 🌿 znakomita mieszalność i stabilność formulacji

Najważniejsze korzyści

- 🌿 unikalna forma miedzi
- 🌿 możliwość zastosowania przez fertygację
- 🌿 możliwość zastosowania przez cały sezon
- 🌿 redukcja zużycia pestycydów
- 🌿 zdrowe i wysokie plony

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Drzewa ziarnkowe	1,5 – 3	stosować od fazy różowego/białego pąka, aż do zbiorów
 Drzewa pestkowe	1,5 – 3	od fazy kwitnienia do fazy wzrostu owoców
 Truskawka	1,5 – 3	od końca fazy rozwoju kwiatostanu do początku dojrzenia owoców
 Malina	1,5 – 3	bezpośrednio przed kwitnieniem, zaraz po kwitnieniu aż do zbiorów
 Borówka amerykańska	1,5 – 3	bezpośrednio przed kwitnieniem, zaraz po kwitnieniu aż do zbiorów
 Ziemniaki	1,5 – 3	od początku zakrywania międzyrzędzi do początku żółknięcia liści
 Winorośl	1,5 – 3	krótco przed kwitnieniem, zaraz po kwitnieniu do fazy gdy owoce osiągną wielkość grochu
 Cebula	1,5 – 3	stosować od fazy widocznych 4 liści do początku powstawania pędu kwiatowego
 Pomidor	1,5 – 3	od fazy rozwoju liści właściwych, w której 50% owoców uzyska typową barwę
 Papryka	1,5 – 3	stosować od fazy rozwoju liści do fazy, w której 50% owoców uzyska typową barwę

foliQ®

Power S+

Zawiera: Siarka (S) 650 g/l, Bor (B) 26 g/l, Gęstość – 1,30 kg/l, pH 7 – 8





NAWOZY
STYMULUJĄCE
ODPORNOŚĆ

FoliQ Power S+






Dla wielu upraw siarka jest makroskładnikiem o podstawowym znaczeniu i wysokim zapotrzebowaniu. Wchodzi w skład licznych białek roślinnych, w tym także enzymów, a wszelkie jej niedobory niekorzystnie wpływają zarówno na wysokość plonów, jak i na ich jakość. Szczególnie wysokim zapotrzebowaniem cechują się rośliny zbożowe, rzepak oraz trawy łąkowe. Braki siarki, spowodowane np. jej wymywaniem, mogą wystąpić w glebach wszystkich rodzajów, szczególnie przy pH gleby niższym od 5 lub wyższym od 8.

FoliQ Power S+ zawiera wyjątkowo rozdrobnioną siarkę elementarną najwyższej czystości, co gwarantuje jej szybkie przyswojenie i wykorzystanie przez rośliny.









Kluczowe zalety

-  wysoka koncentracja zmikronizowanej siarki elementarnej
-  możliwość stosowania zapobiegawczego
-  wysoka skuteczność w niższych temperaturach
-  wysoka aktywność biologiczna składników nawozu

Najważniejsze korzyści

-  wzrost naturalnej odporności roślin na stresy abiotyczne
-  efektywne wspomaganie procesów regeneracji roślin po ustaniu stresów
-  wyższa odporność na wpływ niekorzystnych czynników i ataki patogenów
-  wysokie tempo fotosyntezy
-  zdrowe, silne i prawidłowo rozwinięte rośliny

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania	Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
 Zboża ozime	3 – 5	pierwszy zabieg wykonać jesienią, kolejny wiosną. W razie potrzeby przeprowadzić jeszcze dwa zabiegi co 2 – 3 tygodnie	Siarka (S)	650
 Rzepak	3 – 5	pierwszy zabieg wykonać jesienią, kolejny wiosną. W razie potrzeby przeprowadzić jeszcze dwa zabiegi co 2 – 3 tygodnie	Bor (B)	26
 Buraki cukrowe	3 – 5	pierwszy zabieg wykonać z końcem lipca, w razie utrzymywania się objawów niedoborów – powtórzyć po 3 tyg	Gęstość – 1,30 kg/l, pH 7 – 8	
 Użytki zielone	0,4 – 0,6	pastwiska: zabieg wykonać na początku lata. Uwaga: po zabiegu nie spasać przez okres 3 tyg. Łąki: zabieg wykonać 2 tyg. po pierwszym lub drugim pokosie		
 Jabłonie i grusze	3 – 5	pastwiska: zabieg wykonać na początku lata. Uwaga: po zabiegu nie spasać przez okres 3 tyg. Łąki: zabieg wykonać 2 tyg. po pierwszym lub drugim pokosie		
 Truskawki	3 – 5	pierwszy zabieg przeprowadzić w maju, kolejne (łącznie do czterech) co 7 – 10 dni, do fazy wydłużania się szypulek		
 Chmiel	3 – 5	zabiegi wykonać po zaobserwowaniu pierwszych objawów niedoboru		
 Rośliny warzywne	3 – 5	zabiegi wykonać po zaobserwowaniu pierwszych objawów niedoboru		

Rizosferin HA



Nawóz jest przeznaczony do zaprawiania bulw ziemniaka

Zawiera:
Hypocrea asperellum B35

Rizosferin HA

posiada w swoim składzie pożywkę, makroskładniki oraz grzyby z rodzaju *Hypocrea/Trichoderma*, które są naturalnym pasożytem rizoktoniozy ziemniaka (*Rhizoctonia solani*). Stymulujący wpływ tych grzybów na wzrost roślin wynika głównie ze zdolności do pasożytowania na strzępkach innych drobnoustrojów, w tym również patogenów zasiedlających system korzeniowy. Ponadto stwierdzano zwiększenie systemicznej (naturalnej) odporności roślin w wyniku zwiększonej aktywności roślinnych enzymów litycznych, zwiększonej syntezy fitoaleksyn oraz białek typu PR o silnym działaniu bójczym w stosunku do licznych fitopatogenów. Zasiedlenie rizosfery roślin (systemu korzeniowego) przez grzyby z rodzaju *Hypocrea* stwarza barierę uniemożliwiających penetrację tkanek roślinnych przez patogeny. Grzyby z rodzaju *Hypocrea* stymulują wzrost roślin nawet wtedy, gdy system korzeniowy roślin nie jest porażany przez patogeny.


Kluczowe zalety

- ☞ *H. asperellum* B35 jest gatunkiem zimnolubnym
- ☞ intensywny wzrost w niższych temperaturach
- ☞ unikalny szczep zdolny do zasiedlania systemu korzeniowego ziemniaka
- ☞ zdolność do pasożytowania na patogenach ziemniaka
- ☞ tworzy biologiczną barierę wokół systemu korzeniowego przez cały okres wegetacji
- ☞ stymuluje wzrost roślin poprzez udostępnienie składników pokarmowych niedostępnych dla roślin frakcji organicznej i mineralnej dla roślin

Najważniejsze korzyści

- ☞ nie ustępuje skutecznością standardowym zaprawom chemicznym
- ☞ wyższy plon ogólny oraz handlowy, a także wyższa zawartość skrobi
- ☞ spadek porażenia roślin ziemniaka poprzez patogeny
- ☞ zdecydowanie większy wigor roślin w porównaniu do środków ochrony roślin
- ☞ nie ulega degradacji
- ☞ aktywnie zasiedla system korzeniowy przez cały okres wzrostu rozwoju
- ☞ nie zaobserwowano pojawiania się form odpornych

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka kg/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Ziemniaki, cebula z dymki, rozsada i cebule roślin ozdobnych, rozsada truskawek	1,5 kg/ha	zaprawianie bulw/cebule podczas sadzenia; bezpośredni oprysk korzeni w trakcie wysadzania

Nawozy zawieszinowe

To nowoczesna formuła nawozów, która każdorazowo gwarantuje: wysoką koncentrację składników pokarmowych, bardzo dobrą przyswajalność, dużą zawartość substancji poprawiających cechy użytkowe i stabilność cieczy roboczej. Nawozy znakomicie mieszają się z pestycydami.



FoliQ Calmax

Nawóz do bezpiecznego i wysoko efektywnego nawożenia wapniem oraz mikroelementami roślin sadowniczych i warzywniczych.



FoliQ Cu Miedziowy

Bezpieczny, wysoko efektywny zawieszinowy nawóz miedziowy z dodatkiem manganu i cynku.



FoliQ Makro K

Nowoczesny, zawieszinowy nawóz dolistny do szybkiego i efektywnego dokarmiania roślin potasem.



FoliQ Makro P

Nowoczesny, zawieszinowy nawóz dolistny do szybkiego i efektywnego dokarmiania roślin fosforem.



FoliQ Makro PK

Wysoko skoncentrowany, zawieszinowy nawóz fosforowo-potasowy do dokarmiania dolistnego wielu rodzajów upraw



FoliQ Mg Magnezowy

Wysokiej jakości koncentrat zawieszinowy do zapobiegawczego i interwencyjnego kontrolowania niedoborów magnezu.



FoliQ Mikromix

Wysoko skoncentrowany zawieszinowy nawóz mikroelementowy do efektywnego odżywiania upraw rolniczych, sadowniczych i warzywniczych.



FoliQ ZN+ Cynkowo-Borowy

Wysoko skoncentrowany zawieszinowy nawóz dolistny przeznaczony do efektywnego zaopatrzenia roślin w cynk i bor równocześnie.



FoliQ ZN Cynkowy

Profesjonalny, zawieszinowy nawóz dolistny do efektywnego dokarmiania roślin cynkiem.

foliQ[®]

CALMAX



Nawóz do bezpiecznego i wysoko efektywnego nawożenia wapniem oraz mikroelementami roślin sadowniczych i warzywniczych

Zawiera:
140 g/l N + 210 g/l CaO
+ 28 g/l MgO + mikroelementy

FoliQ Calmax

jest nowoczesnym nawozem dolistnym przeznaczonym do zapobiegania deficytom wapnia w uprawach sadowniczych i warzywniczych, a tym samym podnoszenia zdolności przechowalniczych oraz wartości handlowej owoców i warzyw. Wzbogacenie składu nawozu o azot, magnez oraz kompletny pakiet mikroelementów gwarantuje odpowiednie zaopatrzenie roślin w składniki odżywcze niezbędne do osiągnięcia optymalnego wzrostu roślin, a co za tym idzie wysokich plonów o wysokiej jakości.

FoliQ Calmax idealnie nadaje się do ograniczania strat w plonach powodowanych chorobami fizjologicznymi takimi jak: gorzka plamistość podskórna, tipburn czy suche zgnilizny wierzchołkowe pomidorów i papryki.

Kluczowe zalety

- doskonale zbilansowana i dopasowana do potrzeb roślin zawartość składników odżywczych
- optymalne odżywienie roślin i lepsze przyswajanie wapnia z uwagi na zawartość azotu i magnezu oraz mikroelementów
- doskonale rozpuszczanie nawozu w wodzie w dowolnych stężeniach, wysoka wydajność i efektywność, dzięki nowoczesnej technologii produkcji

Najważniejsze korzyści

- eliminacja deficytu wapnia
- podwyższona odporność roślin na choroby grzybowe
- skuteczne zapobieganie pękaniu owoców pestkowych
- zwiększona jędrność owoców
- poprawa zdolności przechowalniczych owoców i warzyw
- zabezpieczenie przed takimi chorobami jak: gorzka plamistość podskórna, szklistość miąższu jabłek, tipburn w uprawie kapusty pekińskiej oraz sucha zgnilizna owoców w uprawie pomidorów
- zwiększenie plonu i poprawa jego jakości

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Drzewa ziarnkowe	2 – 5	1 – 4 zabiegi: w okresie wzrostu zawiązków i owoców
 Drzewa pestkowe	3 – 6	3 – 4 zabiegi: od zawiązywania owoców
 Brzoskwinie	3 – 6	3 – 4 zabiegi: od zawiązywania owoców
 Truskawki	3 – 6 (max 3%)	2 – 3 zabiegi: od zawiązywania owoców
 Sałata, cykoria	4 – 5	2 – 3 zabiegi: od drugiego tygodnia po wysadzeniu
 Pomidory, papryka, ogórki	4 – 5 (0,1% pod osłonami)	2 – 3 zabiegi: od zawiązywania owoców
 Warzywa kapustne	4 – 5	2 – 3 zabiegi: od początku zawiązywania główek/róż
 Inne warzywa w uprawach polowych	4 – 5	2 – 3 zabiegi: w sezonie wegetacyjnym

Uwaga! Nie mieszać z nawozami fosforanowymi.

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	140
w tym	
azotanowy NO ₃	126
amonowy NH ₄	1
Drugorzędne składniki pokarmowe	g/l
Wapń (CaO)	210
Magnez (MgO)	28
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	0,700
Miedź (Cu)	0,560
Żelazo (Fe)	0,700
Mangan (Mn)	1,400
Molibden (Mo)	0,140
Cynk (Zn)	0,280
Gęstość 1,60 g/l, pH 6,0 – 7,0	



ANTYODPARO-
WYWCZECIE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



CHELATOWANIE EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN

foliQ[®]

Cu MIEDZIOWY



Bezpieczny, wysoko efektywny zawiesinowy nawóz miedziowy z dodatkiem manganu i cynku

Zawiera:
203 g/l N + 67,5 g/l Cu

FoliQ Cu Miedziowy





obok dużej zawartości miedzi zawiera także dodatkowo ważne dla metabolizmu roślin mangan i cynk.

FoliQ Cu Miedziowy idealnie nadaje się do zapobiegawczego i interwencyjnego uzupełniania niedoborów miedzi. Nawóz wyróżnia się bardzo szybkim pobieraniem składników pokarmowych przez liście.










Miedź jest jednym z najważniejszych mikroelementów w odżywieniu zbóż, rzepaku i buraków cukrowych. Miedź wpływa na transport azotu z liści do ziarna powstającego w kłosie, co istotnie podnosi efektywność nawożenia azotem oraz zwiększa zawartość białka w ziarnie. Ponadto miedź ma działanie fungistatyczne – podnosi odporność roślin na choroby.

FoliQ Cu Miedziowy jest szczególnie polecany w uprawach intensywnie nawożonych azotem.







Kluczowe zalety

-  bardzo dobra rozpuszczalność nawozu
-  wysoka zawartość łatwo przyswajalnej miedzi
-  lepsze pobieranie miedzi, dzięki dodatkowej zawartości azotu
-  szybkie i efektywne pobieranie pozostałych składników pokarmowych

Najważniejsze korzyści

-  właściwy wzrost i rozwój roślin
-  prawidłowa gospodarka hormonalna
-  lepsze wykorzystanie azotu stosowanego doglebowo
-  mniejsza tendencja do wylegania zbóż
-  wyższa zawartość białka w ziarnie
-  szybka i efektywna reutilizacja azotu w roślinach zbóż
-  przedłużony efekt „zieloności” liści
-  podwyższona odporność na choroby
-  wyższy plony o wysokiej jakości

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża ozime	1 – 2	3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 3 liści, wiosną – 2 zabiegi, pierwszy po ruszeniu wegetacji, drugi do fazy pierwszego kolanka; możliwe jest także zastosowanie nawozu w fazie kłoszenia – zalecana dawka 0,2 l/ha
 Zboża jare	1 – 2	2 zabiegi: od początku krzewienia do fazy pierwszego kolanka; później możliwe jest zastosowanie nawozu w fazie kłoszenia – zalecana dawka 0,2 l/ha
 Buraki cukrowe	1 – 2	1 zabieg: w fazie 4 – 6 liści
 Ziemniaki	1 – 2	1 zabieg: po kwitnieniu
 Drzewa i krzewy owocowe	1 – 1,5	2 zabiegi: w fazie zielonego pąka oraz po zbiorach
 Warzywa w uprawach polowych (marchew, cebula, sałata)	1 – 1,5	2 zabiegi: po zauważeniu niedoborów, w odstępie 10 – 14 dni

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	203
w tym	
mocznikowy NH ₂	203
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Miedź (Cu)	67,500
Gęstość 1,55g/l, pH 5,0 – 6,5	



ANTYODPAROWYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ ZE ŚRODKAMI OCHRONNYMI ROŚLIN



ŚRODKI ZWIĘKSZAJĄCE PRZYCZEPNOŚĆ

foliQ[®]

MAKRO K



Nowoczesny, zawieszinowy nawóz dolistny do szybkiego i efektywnego dokarmiania roślin potasem

Zawiera:
150 g/l N + 90 g/l P₂O₅
+ 300 g/l K₂O + mikroelementy

FoliQ Makro K

to nowoczesny nawóz zawieszinowy z wysoką zawartością potasu, przeznaczony do skutecznego zapobiegania niedoborom potasu oraz ich eliminowania we wszystkich roślinach uprawnych.

FoliQ Makro K świetnie nadaje się do szybkiego i efektywnego dostarczania potasu w uprawach warzyw i owoców, w celu podniesienia ich jakości i wartości handlowej – wielkości, zawartości cukru, poprawy smaku i aromatu oraz wybarwienia.

Skład nawozu uzupełniony o azot oraz fosfor, a także kompletny zestaw mikroelementów, zapobiega jednostronnemu przენawożeniu roślin, zapewniając ich właściwe zaopatrzenie w pozostałe składniki pokarmowe niezbędne do należytego wzrostu i rozwoju.




Kluczowe zalety

- bardzo wysoka zawartość potasu, w pełni dostępnego dla roślin
- zbilansowany skład, wzbogacony o mikroelementy, zapewniający właściwe odżywienie roślin
- nowoczesna formułacja, gwarantująca bezpieczeństwo stosowania nawozu przez cały okres wegetacji

Najważniejsze korzyści

- poprawa gospodarki wodnej w roślinach i podniesienie tolerancji na suszę
- wyższa odporność na niskie i wysokie temperatury
- szybka regeneracja roślin w okresach stresów abiotycznych
- wyższa tolerancja na choroby i szkodniki
- dynamiczny wzrost i prawidłowe wybarwienie owoców
- zwiększona jędrność owoców
- szybki transport cukrów do korzeni zapasowych i bulw
- wysoki plon o wysokiej jakości

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka (l/ha)	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża ozime	2 – 3	2 zabiegi: jesienią – od fazy 3 – 4 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – od ruszenia wegetacji do początku kłoszenia
 Zboża jare	2 – 3	1 zabieg: od fazy 3 – 4 liści do początku kłoszenia
 Rzepak ozimy	2 – 3	2 zabiegi: jesienią – od fazy 4 – 6 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej; wiosną – od ruszenia wegetacji do końca fazy rozwoju pąków kwiatowych (do tygodnia przed kwitnieniem rzepaku)
 Buraki cukrowe	2 – 3	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do zwarcia międzyrzędzi w odstępach 10 – 14 dni
 Kukurydza	2 – 3	1 zabieg: w fazie szybkiego wzrostu (6 – 10 liści)
 Ziemniaki	2 – 3	2 – 3 zabiegi: od fazy formowania pędów do osiągnięcia 40% masy końcowej bulw
 Warzywa gruntowe	2 – 3	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści lub po przyjęciu się rozsady, w odstępach co 10 – 14 dni, szczególnie w okresie intensywnego wzrostu oraz w warunkach niesprzyjających pobieraniu potasu z gleby, a także w czasie oddziaływania niekorzystnych czynników, np. susza, wysokie temperatury
 Drzewa owocowe	3 – 5	kilka zabiegów w zależności od zapotrzebowania danej odmiany na potas: po ruszeniu wegetacji, po kwitnieniu, w okresie wzrostu zawiązków i przed zbiorami w celu poprawy wybarwienia owoców, a także w okresach niesprzyjających pobieraniu potasu z gleby (wysoka temperatura, susza) i intensywnego wzrostu
 Jagodowe	3 – 5	kilka zabiegów: w momentach niesprzyjających pobieraniu potasu (susza, wysokie temperatury), w czasie intensywnego wzrostu roślin, szczególnie w okresie wiosennym, po kwitnieniu i przed początkiem wybarwiania się owoców

FoliQ Makro K może być stosowany prewencyjnie w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub interwencyjnie, w momencie stwierdzenia występowania objawów niedoborów potasu.

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	150
w tym	
azotanowy NO ₃	45
amonowy NH ₄	15
mocznikowy NH ₂	90
Fosfor (P ₂ O ₅)	90
Potas (K ₂ O)	300
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	0,495
Miedź (Cu)	0,600
Żelazo (Fe)	1,500
Mangan (Mn)	0,150
Molibden (Mo)	0,105
Cynk (Zn)	0,450
Gęstość 1,50 g/l, pH 5,0 – 6,0	



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



CHELATOWANIE EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCHEPNOŚĆ



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHORNY ROŚLIN

foliQ[®]

MAKRO P



Nowoczesny, zawieszinowy nawóz dolistny do szybkiego i efektywnego dokarmiania roślin fosforem

Zawiera:
150 g/l N + 300 g/l P₂O₅
+ 150 g/l K₂O + mikroelementy

FoliQ Makro P

to bogata w składniki formuła zawieszinowa z podwyższoną zawartością fosforu. Doskonale zbilansowany skład makro- i kluczowych mikroelementów sprawia, że nawóz idealnie wspiera stabilny rozwój roślin. Dzięki wysokiej zawartości fosforu nawóz doskonale nadaje się do prewencyjnego oraz interwencyjnego uzupełniania widocznych i ukrytych niedoborów tego pierwiastka w uprawach rolniczych, sadowniczych oraz warzywniczych. Dodatek pozostałych składników zapewnia zrównoważone i kompleksowe odżywienie roślin.

Najwyższe zapotrzebowanie na fosfor rośliny wykazują we wczesnych stadiach rozwoju oraz w okresie intensywnego wzrostu. O dostarczenie fosforu drogą dolistną należy także zadbać w okresie oddziaływania na rośliny niekorzystnych czynników, np. niedostateczne zaopatrzenie w wodę, ataki patogenów, niesprzyjające temperatury, szczególnie że susza i chłody nie sprzyjają pobieraniu fosforu z gleby. **FoliQ Makro P** dostarczony w takich momentach gwarantuje szybkie i skuteczne zaopatrzenie roślin w fosfor, a tym samym właściwy wzrost i rozwój.










Kluczowe zalety

- wysoka zawartość fosforu i pozostałych składników odżywczych
- doskonale zbilansowany skład wzbogacony o mikroelementy
- szybko i łatwo przyswajalne składniki odżywcze
- efektywne uzupełnienie widocznych i ukrytych niedoborów fosforu
- nowoczesna formułacja, gwarantująca bezpieczeństwo stosowania nawozu nawet w bardzo wczesnych fazach rozwoju roślin
- właściwości regulujące i stabilizujące odczyn pH cieczy roboczej

Najważniejsze korzyści

- efektywny wzrost systemu korzeniowego, zwłaszcza u młodych roślin
- pobudzenie naturalnych mechanizmów obronnych roślin
- wyższa odporność roślin na wpływ niekorzystnych czynników i ataki patogenów
- szybka regeneracja roślin w okresach stresów abiotycznych
- dynamiczne i efektywne kwitnienie
- prawidłowe zawiązywanie i wzrost owoców, nasion oraz bulw
- pożądane wybarwienie owoców
- poprawa jakości i wielkości plonu

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka (l/ha)	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża ozime	2 – 3	2 zabiegi: jesienią – od fazy 3 – 4 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – od ruszenia wegetacji do początku fazy kłoszenia
 Zboża jare	2 – 3	1 zabieg: od fazy 3 – 4 liści do początku fazy kłoszenia
 Rzepak	2 – 3	2 zabiegi: jesienią – od fazy 4 – 6 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – od ruszenia wegetacji do początku fazy kwitnienia
 Buraki cukrowe	2 – 3	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do zwarcia międzyrzędzi, co 10 – 14 dni
 Kukurydza	2 – 3	2 zabiegi: w fazie 3 – 5 liści oraz w okresie szybkiego wzrostu (6 – 10 liści)
 Ziemniaki	2 – 3	2 – 3 zabiegi, co 10 – 14 dni: od fazy formowania pędów do fazy 40% masy końcowej bulw
 Warzywa gruntowe	3 – 5	kilka zabiegów: od fazy 4 – 6 liści lub po przyjęciu się rozsady głównie w okresach niesprzyjających pobieraniu fosforu z gleby lub w okresach intensywnej wegetacji roślin celem stymulacji wzrostu i rozwoju systemu korzeniowego, szczególnie w okresach występowania stresów suszy i/lub chłódów
 Drzewa owocowe	3 – 5	kilka zabiegów w zależności od zapotrzebowania danej odmiany na fosfor: w okresie białego/różowego pąka, po kwitnieniu, w pierwszej fazie wzrostu zawiązków i przed zbiorami, szczególnie w okresach niesprzyjających pobieraniu fosforu z gleby (chłody, susza)
 Jagodowe	3 – 5	kilka zabiegów: w momentach niesprzyjających pobieraniu fosforu, w okresie suszy/chłódów i w czasie intensywnego wzrostu roślin, szczególnie wczesną wiosną, po kwitnieniu i przed początkiem wybarwiania się owoców

FoliQ Makro P może być stosowany prewencyjnie w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub interwencyjnie, w momencie stwierdzenia występowania objawów niedoborów fosforu. **Uwaga! Nie mieszać z nawozami wapniowymi i siarczanem magnezu.**

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	150
w tym	
azotanowy NO ₃	15
amonowy NH ₄	60
mocznikowy NH ₂	90
Fosfor (P ₂ O ₅)	300
Potas (K ₂ O)	150
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	0,495
Miedź (Cu)	0,600
Żelazo (Fe)	1,500
Mangan (Mn)	0,150
Molibden (Mo)	0,105
Cynk (Zn)	0,405
Gęstość 1,50 g/l, pH 5,0 – 6,0	



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



CHELATOWANIE EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCHEPNOŚĆ



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONNY ROŚLIN

foliQ[®]

MAKRO PK



Wysoko skoncentrowany, zawieszinowy nawóz fosforowo-potasowy do dokarmiania dolistnego wielu rodzajów upraw

Zawiera:
120 g/l N + 240 g/l P₂O₅
+ 240 g/l K₂O + mikroelementy

FoliQ Makro PK

wyróżnia wysoka zawartość mikro- i makroelementów z przewagą fosforu i potasu. Nawóz jest szczególnie polecany do stosowania jesienią lub wczesną wiosną oraz w okresach, w których niekorzystne warunki atmosferyczne (niskie lub wysokie temperatury, susza lub zalanie systemu korzeniowego roślin) ograniczają pobieranie fosforu i/lub potasu z gleby.

Odpowiednio zbilansowany skład oraz nowoczesna formuła zapewniają szybkie i efektywne zaopatrzenie roślin w składniki odżywcze niezbędne do zrównoważonego wzrostu i prawidłowego rozwoju oraz zachowania dobrego, ogólnego poziomu zdrowotności upraw.










Kluczowe zalety

- wysoka zawartość makroelementów z przewagą fosforu i potasu
- wszystkie składniki doskonale dostępne dla roślin
- idealnie zbilansowany skład mikroelementów
- bardzo dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami
- doskonale parametry cieczy roboczej
- wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych

Najważniejsze korzyści

- wspomaganie prawidłowej budowy systemu korzeniowego
- doskonale przygotowanie roślin do spoczynku zimowego w okresie jesiennym
- prawidłowa, szybka regeneracja roślin w okresie wychodzenia ze spoczynku zimowego i po okresach stresów abiotycznych
- stymulowanie przebiegu procesów pozyskiwania i magazynowania energii
- prawidłowy wzrost i rozwój roślin uprawnych
- zwiększona odporność na okresowe ograniczenia w dostępie do wody
- pięknie wybarwione i jędrne owoce
- wysoka jakość materiału siewnego

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża ozime	2 – 3	2 zabiegi: jesienią – od fazy 3 – 4 liści do 2 tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – w momencie ruszenia wegetacji
 Zboża jare	2 – 3	2 zabiegi: od fazy 3 – 4 liści do początku fazy kłoszenia
 Rzepak ozimy	2 – 3	2 zabiegi: jesienią; od fazy 6 liści do 2 tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – w momencie ruszenia wegetacji
 Buraki cukrowe	2 – 3	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do zwarcia międzyrzędzi, w odstępach 10 – 14 dni
 Kukurydza	2 – 3	1 zabieg: w fazie szybkiego wzrostu (6 – 10 liść) kukurydzy
 Ziemniaki	2 – 3	2 – 3 zabiegi: od fazy formowania pędów do fazy 40% masy końcowej bulw
 Warzywa gruntowe	2 – 3	stosować od fazy 4 – 6 liści lub po przyjęciu się rozsady
 Drzewa owocowe	3 – 5	kilka zabiegów: po kwitnieniu, w okresie wzrostu zawiązków i przed zbiorami, szczególnie w okresach niesprzyjających pobieraniu fosforu i/lub potasu z gleby
 Jagodowe	3 – 5	kilka zabiegów: wczesną wiosną, po kwitnieniu i przed wybarwianiem się owoców, szczególnie w warunkach niesprzyjających pobieraniu fosforu i/lub potasu z gleby

FoliQ Makro PK może być stosowany prewencyjnie w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub interwencyjnie, w momencie stwierdzenia występowania objawów niedoborów czy też w warunkach ograniczających pobieranie przez rośliny fosforu i/lub potasu z gleby (susza/nadmiar wody, wysokie/niskie temperatury).

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	120
w tym	
azotanowy NO ₃	45
amonowy NH ₄	45
mocznikowy NH ₂	30
Fosfor (P ₂ O ₅)	240
Potas (K ₂ O)	240
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	0,495
Miedź (Cu)	0,600
Żelazo (Fe)	1,500
Mangan (Mn)	0,150
Molibden (Mo)	0,105
Cynk (Zn)	0,450
Gęstość 1,50 g/l, pH 5,0 – 6,0	



ANTYODPARO-WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



CHELATOWANIE EDTA



ŚRODKI ZWIĘKSZAJĄCE PRZYCZEPNOŚĆ



MIESZALNOŚĆ ZE ŚRODKAMI OCHRONY ROŚLIN

foliQ[®]

Mg MAGNEZOWY



Wysokiej jakości koncentrat zawiesinowy do zapobiegawczego i interwencyjnego kontrolowania niedoborów magnezu

Zawiera:
70 g/l N + 210 g/l MgO + 140 g/l SO₃

FoliQ Mg Magnezowy

to nawóz dolistny przeznaczony do zapobiegawczego i interwencyjnego przeciwdziałania widocznym lub ukrytym niedoborom magnezu.

Magnez pobierany jest przez rośliny przez cały okres wzrostu i rozwoju. Wysokość uzyskiwanych plonów zależy od ich optymalnego zaopatrzenia w ten składnik. Największe zapotrzebowanie na magnez rośliny wykazują w okresie najbardziej intensywnego przyrostu masy wegetatywnej. Uzupełnianie niedoborów tego pierwiastka przy użyciu wysoko efektywnych nawozów dolistnych jest szczególnie istotne przy niskiej zasobności gleby w ten pierwiastek.

Do roślin wrażliwych na niedobory magnezu zalicza się zboża, buraki cukrowe oraz rzepak, a także inne rośliny w uprawach intensywnych, nastawionych na uzyskanie wysokiego plonu.









Kluczowe zalety

- 🌿 wysoka koncentracja łatwo przyswajalnego magnezu, gwarantująca skuteczną eliminację jego niedoborów
- 🌿 nowoczesna formuła zawieszinowa z dużą koncentracją substancji odżywczych
- 🌿 skład wzbogacony o azot i siarkę, zapewniający lepsze odżywienie roślin

Najważniejsze korzyści

- 🌿 intensywny wzrost roślin
- 🌿 wyższa odporność na wyleganie z uwagi na wzrost stabilności komórek roślinnych
- 🌿 podwyższona tolerancja na suszę i wahania temperatury
- 🌿 silniejsze, zdrowsze i bardziej odporne rośliny
- 🌿 większy plon, wyższa jakość

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża	2 – 3	2 – 3 zabiegi: po ruszeniu wegetacji do końca fazy strzelania w źdźbło
 Rzepak	3	2 zabiegi: w fazie wydłużania pędu głównego oraz rozwoju pąków kwiatowych
 Buraki cukrowe	3	2 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do zwarcia międzyrzędzi
 Ziemniaki	3	2 zabiegi: pierwszy – przed zwarciem międzyrzędzi, drugi – po 10 – 14 dniach
 Warzywa korzeniowe i bulwiaste	2	2 zabiegi: pierwszy – w fazie intensywnego wzrostu wegetatywnego, drugi – w fazie wzrostu korzenia spichrzowego
 Warzywa kapustne	2 – 3	2 zabiegi: pierwszy – w fazie intensywnego wzrostu wegetatywnego, drugi – w fazie wiązania główki/róży
 Drzewa i krzewy owocowe	3	kilka zabiegów w sezonie, szczególnie w okresie lata
 Pozostałe gatunki roślin uprawnych	2	kilka zabiegów w sezonie, zależnie od potrzeb

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	70
Drugorzędne składniki pokarmowe	g/l
Magnez (MgO)	210
Siarka (SO ₃)	140
Gęstość 1,40 g/l, pH 6,0 – 7,5	



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCHEPNOŚĆ

foliQ[®]

MIKROMIX



Wysoko skoncentrowany zawieszinowy nawóz mikroelementowy do efektywnego odżywiania upraw rolniczych, sadowniczych i warzywniczych

Zawiera:
120 g/l N + 150 g/l K₂O
+ 45 g/l MgO + 75 g/l SO₃
+ mikroelementy

FoliQ Mikromix

jest nowoczesnym nawozem do prewencyjnego i interwencyjnego uzupełniania niedoborów mikroelementów. Skład produktu został skomponowany tak, aby idealnie korespondował z wymaganiami pokarmowymi upraw intensywnych, gwarantując odpowiednie ich zaopatrzenie we wszystkie składniki niezbędne do optymalnego wzrostu i osiągnięcia wysokich plonów.

FoliQ Mikromix świetnie nadaje się do jesiennego dokarmiania upraw ozimych, w celu uzyskania ich optymalnego rozwoju przed przejściem w stan spoczynku zimowego oraz wiosennego zasilania wszystkich upraw jarych.

FoliQ Mikromix doskonale miesza się z pozostałymi nawozami z palety FoliQ oraz siarczanem magnezu i mocznikiem.








Kluczowe zalety

- 🌿 wysoka koncentracja mikroelementów, gwarantująca idealne zaopatrzenie roślin w składniki potrzebne do intensywnego wzrostu, optymalnego rozwoju, podnoszenia odporności i zdrowotności opryskiwanych roślin
- 🌿 możliwość stosowania we wszystkich uprawach
- 🌿 wysokie bezpieczeństwo aplikacji nawozu
- 🌿 możliwość stosowania łącznie z moczniakiem w stężeniach dopasowanych do potrzeb uprawy i jej faz rozwojowych
- 🌿 możliwość łącznego stosowania z siarczanem magnezu

Najważniejsze korzyści

- 🌿 optymalne zaopatrzenie roślin we wszystkie mikrośladniki pokarmowe
- 🌿 lepsza gospodarka wodna i większy turgor roślin
- 🌿 wysoka odporność i tolerancja roślin na stres
- 🌿 poprawa zimotrwałości upraw ozimych
- 🌿 szybki wiosenny start roślin
- 🌿 wyższa zawartość cukrów
- 🌿 zwiększenie zawartości skrobi
- 🌿 wyższy plon i poprawa jego jakości

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka (l/ha)	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża	0,5 - 1	3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg w fazie 4 – 8 liści, wiosną – 2 zabiegi po ruszeniu wegetacji do końca kłoszenia
 Rzepak	0,5 - 1	3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg w fazie 4 – 8 liści, wiosną – 2 zabiegi po ruszeniu wegetacji do początku kwitnienia
 Buraki cukrowe	0,5 - 1	2 zabiegi: od fazy 4 liści do zwarcia międzyrzędzi
 Kukurydza	0,5 - 1	2 zabiegi: od fazy 4 liści
 Ziemniaki	0,5 - 1	2 zabiegi: pierwszy – w okresie zawiązywania bulw, drugi – po kwitnieniu
 Drzewa owocowe	0,5 - 1	2 – 3 zabiegi: w okresie wiosennym i po zbiorach, np. łącznie z zabiegami ochronnymi
 Warzywa gruntowe	0,5 - 1	2 – 3 zabiegi: w okresie intensywnego wzrostu, pierwszy – w fazie 3 – 4 liści (lub 10 – 14 dni po wysadzeniu), następne co 7 – 10 dni

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	120
w tym	
azotanowy NO ₃	60
mocznikowy NH ₂	60
Potas (K ₂ O)	150
Drugorzędne składniki pokarmowe	g/l
Magnez (MgO)	45
Siarka (SO ₂)	75
Mikrośladniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	4,500
Miedź (Cu)	7,500
Żelazo (Fe)	15,000
Mangan (Mn)	22,500
Molibden (Mo)	0,150
Cynk (Zn)	15,000
Gęstość 1,50 g/l, pH 5,0 – 7,0	



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



CHELATOWANIE EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONNY ROŚLIN

foliQ[®]

Zn+ CYNKOWO-BOROWY



Wysoko skoncentrowany zawieszinowy nawóz dolistny przeznaczony do efektywnego zaopatrzenia roślin w cynk i bor równocześnie

Zawiera:
65 g/l N + 55 g/l B + 55 g/l Zn

FoliQ Zn+ Cynkowo-Borowy

to idealnie skomponowany zawieszinowy nawóz dolistny do zaspokajania specyficznych potrzeb roślin wrażliwych na niedobór cynku i boru łącznie. Do tej grupy w szczególności zalicza się kukurydzę, buraki cukrowe, rzepak i inne rośliny z rodziny kapustowatych oraz uprawy sadownicze.

FoliQ Zn+ Cynkowo-Borowy pozwala na efektywne zaopatrzenie roślin w cynk i bor, w warunkach glebowo-klimatycznych utrudniających roślinom pobieranie tych składników z gleby. Problemy z pobieraniem występują najczęściej w następujących sytuacjach:

- 🌿 niska temperatura gleby,
- 🌿 wymywanie w wyniku intensywnych opadów, szczególnie na glebach lekkich,
- 🌿 mała lub zbyt duża zawartość materii organicznej w glebie,
- 🌿 zbyt wysokie lub zbyt niskie pH gleby,
- 🌿 zbyt duża zawartość fosforu w glebie,
- 🌿 niedostateczny rozwój systemu korzeniowego roślin.

Kluczowe zalety

- wysoka koncentracja cynku i boru
- formulacja poprawiająca wchłanianie mikroelementów, a w szczególności boru
- szybki transport składników pokarmowych w roślinie
- wysokie bezpieczeństwo dla roślin

Najważniejsze korzyści

- prawidłowy wzrost i rozwój roślin
- podwyższona efektywność doglebowego nawożenia azotem
- właściwe kwitnienie, zapylenie i zapłodnienie
- prawidłowe wiązanie nasion
- pożądany rozwój i wzrost owoców
- wysoka odporność i zdrowotność roślin oraz podwyższona zimotrwałość
- tworzenie rezerw składników pokarmowych w roślinach do wykorzystywania w momencie ruszenia wegetacji
- efektywna produkcja białek i cukrów
- zwiększenie wysokości i poprawa jakości plonu

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża ozime	1	2 – 3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg na początku krzewienia, szczególnie na intensywnie prowadzonych plantacjach pszenicy, wiosną – 1 – 2 zabiegi od ruszenia wegetacji do fazy liścia flagowego
 Zboża jare	1	2 zabiegi: od fazy 3 liści do fazy liścia flagowego
 Rzepak	2	3 zabiegi: jesienią – w fazie 4 – 8 liści, wiosną – dwa zabiegi od początku wydłużania pędu głównego do początku rozwoju pąków kwiatowych, w odstępie 10 – 14 dni
 Buraki cukrowe	2	2 zabiegi: od fazy 6 liści do zwarcia międzyrzędzi
 Ziemniak	2	2 zabiegi: pierwszy – na początku intensywnego wzrostu liści i łodyg, następny – na początku kwitnienia
 Drzewa owocowe	1 – 2	2 – 4 zabiegi: wiosną – 1 – 2 zabiegi od pęknięcia pąków do początku kwitnienia, jesienią – 1 – 2 zabiegi po zbiorach, przed opadaniem liści (zalecana dawka 2 l/ha)
 Truskawki	2	2 zabiegi: pierwszy – po ruszeniu wegetacji, drugi – jesienią, 10 – 14 dni po zbiorach lub skoszeniu liści
 Warzywa kapustne	2	2 zabiegi: pierwszy – w fazie 4 – 6 liści, następny po 10 – 14 dniach
 Warzywa korzeniowe	2	2 zabiegi: pierwszy – w fazie 3 – 4 liści, następny po 10 – 14 dniach
 Warzywa strączkowe	2	1 zabieg: krótko przed początkiem kwitnienia
 Pomidory, papryka	2	1 zabieg: krótko przed początkiem kwitnienia
 Słoneczniki	2	2 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do początku wzrostu pędu głównego

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	65
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	54,800
Cynk (Zn)	54,800
Gęstość 1,37 g/l, pH 6,0 – 7,0	



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



CHELATOWANIE EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCHŁAPNOŚĆ



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONNY ROŚLIN

foliQ[®]

Zn CYNKOWY



Profesjonalny, zawiesinowy nawóz dolistny do efektywnego dokarmiania roślin cynkiem

Zawiera:

78 g/l N + 31 g/l K₂O + 295 g/l SO₃
+ 232,5 g/l Zn

FoliQ Zn Cynkowy

jest idealnym narzędziem do szybkiego i efektywnego dostarczania cynku w uprawach intensywnych oraz wszędzie tam, gdzie mogą pojawić się ukryte bądź widoczne niedobory cynku. Szczególnie wrażliwe na niedobór cynku są: kukurydza, buraki cukrowe, rośliny strączkowe, pszenżyto, jęczmień oraz uprawy sadownicze.

FoliQ Zn Cynkowy, dzięki nowoczesnej formulacji zawiesinowej zapewnia szybkie i efektywne dostarczenie roślinom dużej ilości łatwo przyswajalnego cynku. W składzie nawozu znajdują się także azot i siarka, zapewniające bardziej kompleksowe odżywienie upraw.

Kluczowe zalety

- 🌿 wysoka zawartość cynku (232,5 g/l)
- 🌿 bardzo szybkie pobieranie cynku w szerokim zakresie temperatur powietrza i gleby
- 🌿 szybki i efektywny transport cynku w roślinach
- 🌿 wysokie bezpieczeństwo dla roślin
- 🌿 niskie dawki nawozu na hektar

Najważniejsze korzyści

- 🌿 rozbudowany i aktywny system korzeniowy
- 🌿 prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- 🌿 zwiększona odporność na choroby
- 🌿 właściwy wzrost i rozwój roślin
- 🌿 efektywne wykorzystanie azotu stosowanego doglebowo
- 🌿 efektywny przebieg procesu fotosyntezy
- 🌿 dodatkowy efekt przedłużonej „zieloności” liści
- 🌿 wyższy plon
- 🌿 wysokie parametry plonu – duża zawartość skrobi, oleju i witamin
- 🌿 pożądane, wysokie parametry materiału siewnego

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża ozime	0,4 – 0,5	2 zabiegi: jesienią – od fazy 3 – 4 liści do 2 tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – od fazy początku krzewienia do fazy ukazywania się liścia flagowego
 Zboża jare	0,2 – 0,3	2 zabiegi: od fazy 4 liści do fazy ukazywania się liścia flagowego
 Rzepak ozimy	0,4 – 0,5	2 zabiegi: jesienią – od fazy 6 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – w momencie ruszenia wegetacji do tygodnia przed kwitnieniem
 Buraki cukrowe	0,5 – 0,75	1 – 2 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do fazy zwierania rzędów
 Kukurydza	0,75 – 1,0	2 zabiegi: w fazie 4 – 10 liści, w odstępie 7 – 10 dni
 Ziemniaki	0,5 – 0,75	2 – 3 zabiegi: od fazy formowania pędów do końca fazy 40% masy końcowej bulw, w odstępie 10 – 14 dni
 Strączkowe	0,5 – 0,75	2 zabiegi: od fazy kilku liści do fazy ukazywania się pąków kwiatowych
 Warzywa gruntowe, szczególnie o dużym zapotrzebowaniu na cynk, np. bób, fasola	0,3 – 0,5	1 – 2 zabiegi: w okresach niesprzyjających pobieraniu cynku lub w okresach intensywnego wzrostu roślin do fazy ukazywania się pąków kwiatowych
 Pozostałe warzywa gruntowe	0,4	1 – 2 zabiegi: w momencie pojawienia się na roślinach objawów niedoborów cynku lub w okresach niesprzyjających pobieraniu cynku
 Jabłonie i grusze	1 – 1,5	2 – 3 zabiegi: od fazy pęknięcia pąków do fazy zielonego pąka oraz kilka zabiegów w okresie letnim, po czerwowym opadzie zawiązków, szczególnie na jabłoniach (zalecana obniżona dawka 0,1 – 0,15 l/ha) do 3 zabiegów co 14 dni (zalecana dawka 1,5 l/ha)
 Wiśnie, czereśnie i śliwy	0,75 – 1,0	2 zabiegi: od fazy pęknięcia pąków do fazy zielonego pąka, kolejne – tuż po kwitnieniu drzew (zalecana obniżona dawka 0,1 – 0,15 l/ha), po zbiorach – do 3 zabiegów, w odstępach 14 dni (zalecana dawka 1,5 l)
 Jagodowe	0,75 – 1,0 1,0	zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoborów 3 zabiegi: po zbiorach owoców w odstępach 14 dni

FoliQ Zn Cynkowy może być stosowany prewencyjnie w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych, szczególnie w warunkach ograniczających pobieranie cynku z gleby lub interwencyjnie, w momencie stwierdzenia objawów niedoboru cynku.

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	78
Potas (K ₂ O)	31
Drugorzędne składniki pokarmowe	g/l
Siarka (SO ₃)	295
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Cynk (Zn)	232,500
Gęstość 1,55 g/l, pH 3,5 – 4,5	



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCHEPNOŚĆ

Nawozy płynne

Seria nawozów odżywczych charakteryzująca się wysoką przyswajalnością i szybkim działaniem. W przypadku tych nawozów, składniki odżywcze występują w postaci chelatów i soli technicznych.



FoliQ Azotowy

Wysoko skoncentrowany płynny nawóz azotowy z dodatkiem magnezu i miedzi oraz manganu, mający zastosowanie we wszystkich uprawach rolniczych i ogrodniczych.



FoliQ Bor

Płynny nawóz dolistny do bezpiecznego zapobiegania niedoborom boru.



FoliQ K Potasowy

Uniwersalny nawóz dolistny NPK przeznaczony do upraw o dużym zapotrzebowaniu na potas.



FoliQ MagN-us

Zbilansowany, magnezowo-azotowy, płynny nawóz do nawożenia dolistnego większości roślin uprawnych.



FoliQ N Uniwersalny

Uniwersalny nawóz dolistny NPK z kompletnym zestawem mikroelementów.



FoliQ P Fosforowy

Profesjonalny nawóz dolistny do poprawy zaopatrzenia roślin w fosfor.



FoliQ S Siarkowy

Wysoko skoncentrowany, płynny nawóz dolistny przeznaczony do efektywnego zaopatrzenia roślin w siarkę.



FoliQ SalWap B

Wysoko skoncentrowany, płynny nawóz azotowo-wapniowy z dodatkiem boru.



FoliQ Fessional

Wieloskładnikowy nawóz przeznaczony do zaprawiania nasion wszystkich gatunków zbóż ozimych i jarych.



FoliQ Starfos

Jest płynnym nawozem azotowo-potasowym przeznaczonym do nawożenia dolistnego, doglebowego ziemniaków, warzyw, sadów, roślin ozdobnych.



FoliQ PhytoPhos

Wieloskładnikowy nawóz przeznaczony do zaprawiania nasion wszystkich gatunków zbóż ozimych i jarych.



TopSi

TopSi to nawóz dolistny, unikalne połączenie tytanu i krzemu.

foliQ[®]

AZOTOWY



Wysoko skoncentrowany płynny nawóz azotowy z dodatkiem magnezu i miedzi oraz manganu, mający zastosowanie we wszystkich uprawach rolniczych i ogrodniczych

Zawiera:
362 g/l N + 40 g/l MgO
+ mikroelementy

FoliQ Azotowy

jest przeznaczony głównie do upraw roślin wysoko plonujących, o dużym zapotrzebowaniu na azot.

FoliQ Azotowy przyspiesza regenerację ozimin uszkodzonych w okresie zimy oraz np. w wyniku stosowania herbicydów.

FoliQ Azotowy zastosowany w młodych roślinach zapewnia szybki ich wzrost w okresie, gdy pobieranie składników przez rozwijający się system korzeniowy jest jeszcze słabe.









Kluczowe zalety

- ☛ wysoka zawartość azotu
- ☛ dodatek łatwo przyswajalnego magnezu zapewnia intensywny wzrost masy zielonej roślin oraz ułatwia produkcję węglowodanów
- ☛ podwyższona zawartość aktywującego fotosyntezę manganu oraz miedzi wspomaga działanie azotu i magnezu w roślinie, poprawia przemianę azotu w białko ogólne i wpływa na poprawę jakości plonu
- ☛ odczyn zbliżony do obojętnego i system buforowy poprawiają przyswajalność składników mineralnych oraz ułatwiają mieszalność ze środkami ochrony roślin
- ☛ dobra mieszalność z pozostałymi nawozami FoliQ innymi agrochemikaliami

Najważniejsze korzyści

- ☛ zwiększona zawartość białka i glutenu w zbożach
- ☛ szybka produkcja biomasy
- ☛ efektywna regeneracja roślin po zimie
- ☛ wysoka produkcja białek przez rośliny
- ☛ prawidłowy przebieg procesu fotosyntezy
- ☛ prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- ☛ zwiększenie wysokości i poprawa jakości plonu

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża	5	3 – 4 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 3 liści, wiosną – 2 – 3 zabiegi po ruszeniu wegetacji do końca fazy kłoszenia
 Rzepak	5	2 zabiegi: po ruszeniu wegetacji do początku kwitnienia
 Buraki cukrowe	5	3 zabiegi: od fazy 3 – 4 liści do zwarcia międzyrzędzi
 Kukurydza	5	1 – 2 zabiegi: w fazie 6 – 8 liści
 Ziemniaki	5	3 zabiegi: 2 – 3 tygodnie po wschodach, w odstępach 10 – 14 dni
 Strączkowe	5	2 zabiegi: w okresie intensywnego wzrostu
 Warzywa gruntowe	5	2 – 3 zabiegi: o fazy drugiego liścia (lub 2 tygodnie po wysadzeniu) do zbiorów, w odstępach 8 – 10 dni
 Drzewa i krzewy owocowe	5	2 zabiegi: na początku wegetacji oraz w okresie intensywnego wzrostu

NAWOZY PŁYNNE

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	362
w tym	
azotanowy NO ₃	67
amonowy NH ₄	54
mocznikowy NH ₂	241
Drugorzędne składniki pokarmowe	g/l
Magnez (MgO)	40
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	0,134
Miedź (Cu)	2,600
Żelazo (Fe)	0,268
Mangan (Mn)	13,400
Molibden (Mo)	0,013
Cynk (Zn)	0,067
Gęstość 1,34 g/l, pH 5,5 – 6,5	



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



CHELATOWANIE EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN

foliQ[®]

BOR



Płynny nawóz dolistny do bezpiecznego zapobiegania niedoborom boru

Zawiera:
150 g/l boru w postaci boroetanoaminy

FoliQ Bor

jest wysoko skoncentrowanym nawozem do prewencyjnego lub interwencyjnego zaopatrzenia roślin w bor w szybki i bezpieczny sposób.

FoliQ Bor jest szczególnie polecany do dokarmiania dolistnego upraw rzepaku, buraków cukrowych, kukurydzy, ziemniaków oraz warzyw i upraw sadowniczych. Niedobory tego makroelementu skutkują:

- ☛ w uprawie buraka cukrowego – zgorzelą liści sercowych oraz suchą zgnilizną korzeni,
- ☛ w rzepaku – pękaniem łodyg, pustymi przestrzeniami w pędach oraz mniejszą liczbą ziaren w łuszczyńce,
- ☛ w uprawach drzew owocowych – pękaniem owoców, skorkowaceniem mięszu oraz przedwczesnym opadaniem owoców,
- ☛ w produkcji warzyw kapustnych – zahamowaniem wzrostu roślin, przejaśnieniami na liściach.











Kluczowe zalety

- forma płynna zapewnia idealne rozpuszczanie nawozu w wodzie w dowolnym stężeniu
- łatwe i bezpieczne dozowanie nawozu
- szybkie pobieranie oraz przemieszczanie boru w roślinach
- dobra mieszalność ze wszystkimi powszechnie używanymi środkami ochrony roślin oraz innymi nawozami FoliQ
- brak nadmiernej alkalizacji cieczy roboczej

Najważniejsze korzyści

- wyższa odporność roślin na choroby
- poprawa rozwoju oraz kwitnienia roślin
- pozytywny wpływ na zapylenie, zapłodnienie i zawiązywanie nasion
- prawidłowa gospodarka auksynami
- prawidłowy transport cukrów w roślinach
- poprawa zimotrwałości
- zwiększenie ilości oraz poprawa jakości plonu

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Niedobór ukryty = średnie zapotrzebowanie		Niedobór widoczny = wysokie zapotrzebowanie		Terminy stosowania
	Liczba zabiegów	Dawka l/ha	Liczba zabiegów	Dawka l/ha	
 Rzepak	2	1	2 – 3	1,5	w fazie intensywnego wzrostu
 Burak cukrowy	2	1	2 – 3	1,5	
 Kukurydza	1 – 2	1	2	1,5	
 Ziemniaki	1 – 2	1	2	1,5	
 Warzywa kapustne	2	1	2 – 3	1,5	
 Marchew, seler	2	1	2 – 3	1,5	
 Tytoń	1	1	2	1,0	
Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania			
 Owoce ziarnkowe	1 – 2	3 zabiegi: pierwszy – w fazie zielonego pąka, drugi – w fazie opadania płatków, trzeci – po zbiorach			
 Owoce pestkowe	1	3 zabiegi: pierwszy – w fazie zielonego pąka, drugi – w fazie opadania płatków, trzeci – po zbiorach			
 Truskawki	2	1 zabieg: bezpośrednio przed kwitnieniem			

Uwaga! Produkt stosować tylko w razie wystąpienie niedoborów boru. Nigdy nie przekraczać zalecanej dawki.

Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	150
Gęstość 1,36 g/l, pH 7,0 – 8,0	
Bor w postaci boroetanolaminy	



foliQ[®]

K POTASOWY



Uniwersalny nawóz dolistny NPK przeznaczony do upraw o dużym zapotrzebowaniu na potas

Zawiera:
63 g/l N + 100 g/l P₂O₅
+ 150 g/l K₂O + mikroelementy

FoliQ K Potasowy

jest przeznaczony do prewencyjnego i interwencyjnego uzupełniania widocznych i ukrytych niedoborów potasu we wszystkich roślinach charakteryzujących się wysokim zapotrzebowaniem na ten makroelement lub uprawianych na glebach o jego niskiej zawartości.

Uzupełnienie składu o azot oraz fosfor, a także kompletny zestaw mikroelementów, zapewnia dobrze zbilansowane odżywienie roślin, a tym samym ich prawidłowy wzrost i rozwój.










Kluczowe zalety

- płynna formuacja, gwarantująca dobrą rozpuszczalność nawozu oraz łatwe odmierzenie i przygotowanie cieczy roboczej
- zbilansowany skład, zapewniający właściwe odżywienie roślin
- pH zbliżone do neutralnego
- dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami

Najważniejsze korzyści

- usprawnienie gospodarki wodnej w roślinach i podniesienie tolerancji na suszę
- lepsza odporność na niskie temperatury
- przyspieszenie procesu fotosyntezy i pozytywny wpływ na gromadzenie i transport asymilatów z liści do korzeni
- zwiększona jędrność owoców
- wyższa tolerancja na choroby i szkodniki (mszyce, mątwik burakowy)
- poprawa jakości owoców i warzyw – wielkości, zawartości cukru, aromatu, smaku, wyrównania zabarwienia
- wyższy plon o wyższej jakości

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża ozime	5	2 zabiegi: w fazie strzelania w źdźbło oraz grubienia pochwy liściowej liścia flagowego
 Rzepak	4 – 5	4 zabiegi: jesienią – jeden zabieg w fazie 4 – 8 liści, wiosną – trzy zabiegi w fazie wydłużania pędu głównego, formowania pąków kwiatowych oraz tuż przed kwitnieniem
 Buraki cukrowe	5	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 liści do zwarcia międzyrzędzi
 Kukurydza	5	2 zabiegi: od fazy 4 liści
 Ziemniaki	5	3 – 4 zabiegi: pierwszy – na początku intensywnego wzrostu liści i łodyg, następne – w odstępach 10 – 14 dni
 Warzywa	5	w gruncie – 3 zabiegi: od 2 tygodnia po wschodach/wysadzeniu co 10 – 14 dni
 Drzewa i krzewy owocowe	0,2 – 0,3%	pod osłonami – 3 zabiegi dolistnie lub doglebowo
 Truskawki	5	2 – 3 zabiegi: od białego pąka
 Rośliny ozdobne (w uprawach polowych, pod osłonami, w doniczkach)	0,1 – 0,5%	dolistnie i do podłoża, w odstępach 10 – 14 dni

NAWOZY PŁYNNE

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	63
w tym	
azotanowy NO ₃	13
mocznikowy NH ₂	50
Fosfor (P ₂ O ₅)	100
Potas (K ₂ O)	150
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	0,125
Miedź (Cu)	0,088
Mangan (Mn)	0,150
Molibden (Mo)	0,013
Cynk (Zn)	0,063
Gęstość 1,25 g/l, pH 5,5 – 7,5	



ANTYODPAROWYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



CHELATOWANIE EDTA



ŚRODKI ZWIĘKSZAJĄCE PRZYCHEPNOŚĆ



MIESZALNOŚĆ ZE ŚRODKAMI OCHRONNYMI ROŚLIN

foliQ[®]

MagN-us



Zbilansowany, magnezowo-azotowy, płynny nawóz do nawożenia dolistnego większości roślin uprawnych






Zawiera:
100 g/l N + 136 g/l MgO

FoliQ MagN-us










z uwagi na bardzo wysoką zawartość magnezu i azotu w formie azotanowej jest niezastąpiony w nawożeniu dolistnym roślin o zwiększonym zapotrzebowaniu na te ważne makroelementy. Wysoka koncentracja magnezu – składnika niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania roślin, wchodzącego w skład chlorofilu – pozwala szybko i skutecznie równoważyć niedobory pokarmowe roślin oraz łagodzić stres fizjologiczny, szczególnie przy uproszczonym płodozmianie i niesprzyjających warunkach agrotechnicznych.

FoliQ MagN-us, dzięki nowoczesnej, płynnej formulacji, jest bardzo dobrze mieszalny z wodą i innymi agrochemikaliami. Jest efektywnym źródłem azotu i magnezu, wpływając istotnie na zdrowotność roślin i plon.








Kluczowe zalety

-  wysoka, ogólna zawartość azotu i magnezu
-  azot w najszybciej działającej formie azotanowej
-  płynna formuacja – doskonała rozpuszczalność i mieszalność
-  bezpieczeństwo opryskiwanych roślin
-  mieszalność z wieloma agrochemikaliami

Najważniejsze korzyści

-  optymalne zaopatrzenie w azot i magnez
-  poprawa wigoru roślin
-  efekt zieloności
-  intensywniejsza fotosynteza
-  większa synteza witaminy C i karotenoidów
-  większa zawartość białka w roślinach
-  łagodzenie stresów fizjologicznych
-  mniejsze porażenie przez choroby, np. miękką zgniliznę ziemniaka
-  wysoki plon o dobrej jakości

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża	2 – 3	2 – 3 zabiegi: od fazy 3 liści do fazy kłoszenia
 Rzepak ozimy	2 – 3	2 zabiegi: tuż po ruszeniu wegetacji oraz w fazie zawiązywania pąków kwiatowych
 Buraki cukrowe	2 – 3	1 – 2 zabiegi: 4 – 8 liści właściwych, drugi w razie konieczności po 10 – 14 dniach
 Kukurydza	2 – 3	1 zabieg: w fazie 6 – 8 liści
 Ziemniaki	2 – 3	1 – 2 zabiegi: tydzień po wschodach roślin, drugi w razie konieczności po 10 – 14 dniach
 Warzywa gruntowe	2 – 3	1 – 2 zabiegi: w fazie intensywnego wzrostu
 Drzewa owocowe	2 – 3	szczególnie w okresie niesprzyjającym pobieraniu magnezu (lato)

FoliQ MagN-us może być stosowany prewencyjnie w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub interwencyjnie, w momencie stwierdzenia występowania objawów niedoborów makroelementów.

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	100
Drugorzędne składniki pokarmowe	g/l
Magnez (MgO)	136
Gęstość 1,36 kg/l, pH 6,0 – 7,0	

foliQ[®]

N UNIWERSALNY



Uniwersalny nawóz dolistny NPK
z kompletnym zestawem
mikroelementów

Zawiera:
140 g/l N + 47 g/l P₂O₅
+ 70 g/l K₂O + mikroelementy

FoliQ N Uniwersalny

to niezwykle wszechstronny nawóz do uzupełniającego nawożenia i zapobiegania niedoborom składników pokarmowych w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywniczych. Zapewnia zaopatrzenie roślin w makroelementy NPK oraz wszystkie podstawowe mikroelementy.

FoliQ N Uniwersalny doskonale nadaje się do stymulowania wzrostu i rozwoju roślin poprzez wykorzystanie efektu fizjologicznego pobudzenia, dzięki dostarczeniu NPK drogą dolistną i tym samym zwiększenia pobierania składników odżywczych przez korzenie. Dzięki nowoczesnej formulacji zawarte w nawozie substancje odżywcze są łatwo dostępne dla roślin.











Kluczowe zalety

- idealnie zbilansowana kompozycja składników pokarmowych, zapewniająca szybkie i efektywne odżywienie roślin
- uniwersalny skład, pozwalający na precyzyjne zapobieganie niedożywieniu roślin i/lub eliminację niedoborów składników pokarmowych w różnych uprawach
- neutralne pH, poprawiające pobieranie makro- i mikroelementów oraz ułatwiające mieszalność ze wszystkimi powszechnie używanymi środkami roślin
- system buforowy, regulujący i stabilizujący odczyn cieczy roboczej

Najważniejsze korzyści

- zbilansowane zaopatrzenie roślin w NPK oraz podstawowe mikroelementy
- optymalny wzrost roślin
- wyższy plon, wyższa jakość

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka (l/ha)	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża	5	3 – 4 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 3 liści, wiosną – 2 – 3 zabiegi po ruszeniu wegetacji do końca kłoszenia
 Rzepak	5	3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 3 liści, wiosną – dwa zabiegi w fazie wydłużania pędu głównego i rozwoju pąków kwiatowych
 Buraki cukrowe	5	3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do zwarcia międzyrzędzi
 Kukurydza	5	2 zabiegi: od fazy 4 liści
 Ziemniaki	5	3 zabiegi: w okresie intensywnego rozwoju liści i łodyg, w okresie zawiązywania bulw oraz po kwitnieniu
 Drzewa owocowe	5	wielokrotnie w okresie wegetacji, np. z zabiegami ochronnymi
 Truskawki	5	wielokrotnie w okresie wegetacji, np. z zabiegami przeciwko szarej pleśni oraz raz po zbiorach
 Warzywa gruntowe	5	z każdym zabiegiem ochronnym od fazy 2 liści (lub dwa tygodnie po wysadzeniu) do zbiorów
 Warzywa pod osłonami	0,2 – 0,3%	z każdym zabiegiem ochronnym od fazy 2 liści (lub dwa tygodnie po wysadzeniu) do zbiorów
 Rośliny ozdobne	0,2 – 0,3%	dolistnie i do podłoża przy produkcji rozsady

NAWOZY PŁYNNE

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	140
w tym	
azotanowy NO ₃	12
mocznikowy NH ₂	128
Fosfor (P2O5)	47
Potas (K2O)	71
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	0,118
Miedź (Cu)	0,083
Mangan (Mn)	0,153
Molibden (Mo)	0,012
Cynk (Zn)	0,059
Gęstość 1,18 g/l, pH 6,5 – 7,5	



ANTYODPARO-
WYWACZACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



CHELATOWANIE EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONNYMI ROŚLIN

foliQ®

P FOSFOROWY



Profesjonalny nawóz dolistny do poprawy zaopatrzenia roślin w fosfor

Zawiera:
63 g/l N + 254 g/l P₂O₅
+ 63 g/l K₂O + mikroelementy

FoliQ P Fosforowy

to kompleksowy nawóz dolistny, idealny do pobudzania wzrostu i rozwoju wszystkich upraw o podwyższonym zapotrzebowaniu na fosfor, szczególnie gdy zapotrzebowanie to nie może być pokryte przez nawożenie doglebowe.

Wysoka zawartość fosforu sprawia, że nawóz doskonale nadaje się do prewencyjnego oraz interwencyjnego uzupełniania widocznych i ukrytych niedoborów tego pierwiastka w uprawach rolniczych, sadowniczych oraz warzywniczych. Dodatek pozostałych makroelementów oraz kompletny pakiet mikroelementów zapobiega jednostronnemu zaopatrzeniu roślin w składniki pokarmowe.

FoliQ P Fosforowy posiada wyjątkowo silne właściwości buforowe, dzięki czemu może być stosowany również jako dodatek do cieczy roboczej przy stosowaniu środków ochrony roślin, w celu neutralizacji odczynu pH.







Kluczowe zalety

- wysoka zawartość fosforu oraz doskonale zbilansowany skład uzupełniających makro- oraz mikroelementów
- możliwość stosowania jako dodatku do zabiegów ochrony roślin z uwagi na właściwości regulujące i stabilizujące odczyn pH cieczy roboczej
- szybko i łatwo przyswajalne składniki odżywcze, umożliwiające wysoko efektywne wyrównanie niedoborów

Najważniejsze korzyści

- wyższa tolerancja na stresy biotyczne i abiotyczne
- stymulowanie wzrostu i rozwoju systemu korzeniowego
- poprawa wykształcania nasion
- lepsze wybarwienie owoców i warzyw
- poprawa jakości plonu i zwiększenie jego wielkości

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Rzepak	4	1 zabieg: po ruszeniu wegetacji
 Kukurydza	4	2 zabiegi: od fazy 3 – 4 liści
 Drzewa owocowe	5	2 – 3 zabiegi: od fazy zielonego pąka do początku kwitnienia oraz w okresie wzrostu zawiązków i owoców
 Truskawki	4	2 – 3 zabiegi: w okresie kwitnienia i wzrostu zawiązków owocowych
 Warzywa	4	2 – 3 zabiegi: w okresie intensywnego wzrostu
Poprawa właściwości buforowych cieczy roboczej		
 Wszelkie uprawy	0,05 – 0,1% (0,5 – 1 l na 1000 l)	jako dodatek przy wszelkich zabiegach ochrony roślin
Uwaga! Nie mieszać z nawozami wapniowymi i siarczanem magnezu.		

NAWOZY
PŁYNNE

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	63
w tym	
amonowy NH ₄	63
Fosfor (P ₂ O ₅)	254
Potas (K ₂ O)	63
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	0,127
Miedź (Cu)	0,089
Żelazo (Fe)	0,508
Mangan (Mn)	0,165
Molibden (Mo)	0,013
Cynk (Zn)	0,064
Gęstość 1,27 g/l, pH 5,5 – 7,5	



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



CHELATOWANIE EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN

foliQ[®]

S SIARKOWY



Wysoko skoncentrowany, płynny nawóz dolistny przeznaczony do efektywnego zaopatrzenia roślin w siarkę

Zawiera:
200 g/l N + 280 g/l SO₃
+ mikroelementy

FoliQ S Siarkowy

to bogaty w siarkę oraz azot nawóz dolistny dedykowany zaspokajaniu specyficznych potrzeb roślin wrażliwych na niedobór siarki. Jest szczególnie polecany w uprawie rzepaku i pozostałych roślin z rodziny kapustowatych, motylkowatych pastewnych, strączkowych, pszenicy konsumpcyjnej, kukurydzy, buraków cukrowych oraz cebuli.

Siarka i azot są szczególnie ważne dla syntezy białek, ponieważ stanowią składnik podstawowych aminokwasów – metioniny i cysteiny. Ponadto, oba te składniki wzmacniają nawzajem swoje oddziaływanie na metabolizm roślin. Siarka przyczynia się także do znaczącego podniesienia odporności roślin na choroby.

Obecnie obserwuje się stale rosnący deficyt siarki w glebie, związany z niską emisją związków siarki do atmosfery oraz powszechnym udziałem w płodozmianie roślin o dużym zapotrzebowaniu na siarkę. Do pogłębiania problemu niedoboru siarki przyczyniają się także: niska zawartość substancji organicznej w glebie, niedostateczne nawożenie organiczne, zakwaszenie gleb i łatwe wymywanie siarczanów, szczególnie na glebach lekkich i bardzo lekkich.


Kluczowe zalety

- wysoka zawartość łatwo dostępnej i pobieranej przez liście siarki
- skład wzbogacony o azot oraz mikroelementy
- odpowiednie dla pobierania siarki pH nawozu
- dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami

Najważniejsze korzyści

- znacząca poprawa efektywności doglebowego nawożenia azotem
- wyższa odporność roślin na choroby
- większa tolerancja roślin na stresy abiotyczne
- lepsza zimotrwałość
- prawidłowe tworzenie brodawek korzeniowych przez rośliny motylkowe
- zwiększenie produkcji białka i jego jakości
- zwiększenie wysokości i poprawa jakości plonu

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża (szczególnie pszenica ozima i jęczmień)	3 – 5	2 zabiegi: jesienią – w fazie krzewienia, wiosną – od fazy strzelania w źdźbło do końca fazy krzewienia
 Rzepak	3 – 5	2 zabiegi: jesienią – od fazy 4 liści, wiosną – na początku wydłużania pędu
 Kukurydza	3 – 5	2 zabiegi: od fazy 4 liści
 Buraki cukrowe	3 – 5	2 zabiegi: w fazie 4 – 8 liści
 Drzewa i krzewy owocowe	3 – 5	1 – 2 zabiegi: w okresie intensywnego wzrostu
 Kapusta, kalafior, brokuł, kapusta brukselska, kapusta pekińska	3 – 5	1 – 2 zabiegi: w okresie intensywnego wzrostu
 Cebula, czosnek, por, szczypiorek	3 – 5	1 – 2 zabiegi: w okresie intensywnego wzrostu

NAWOZY
PŁYNNE

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	200
w tym	
amonowy NH ₄	120
mocznikowy NH ₂	80
Drugorzędne składniki pokarmowe	g/l
Siarka (SO ₃)	280
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	0,132
Miedź (Cu)	0,053
Żelazo (Fe)	0,264
Mangan (Mn)	0,158
Molibden (Mo)	0,013
Cynk (Zn)	0,053
Gęstość 1,32 g/l, pH 5,5 – 6,5	



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONNY ROŚLIN



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCHEPNOŚĆ

foliQ[®]

SalWap B

Wysoko skoncentrowany, płynny nawóz azotowo-wapniowy z dodatkiem boru

Zawiera: 119 g/l N + 220 g/l CaO + 5 g/l B

FoliQ SalWapB

z uwagi na bardzo wysoką zawartość wapnia jest szczególnie polecany do nawożenia pozakorzeniowego oraz fertygacji upraw ogrodniczych oraz rolniczych, podatnych na choroby fizjologiczne spowodowane niedoborem wapnia.

Składniki odżywcze zawarte w **FoliQ SalWapB** są bardzo dobrze rozpuszczalne i przez to mogą być łatwo i szybko absorbowane przez rośliny.






Kluczowe zalety

- 🌿 wysoka zawartość kluczowych składników pokarmowych
- 🌿 skład uzupełniony o bor
- 🌿 doskonała rozpuszczalność nawozu
- 🌿 bardzo dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami
- 🌿 doskonałe parametry cieczy roboczej
- 🌿 wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych

Najważniejsze korzyści

- 🌿 optymalne zaopatrzenie roślin w wapń i azot
- 🌿 stymulowanie wzrostu systemu korzeniowego
- 🌿 zrównoważony rozwój części nadziemnej roślin
- 🌿 wyższa odporność na stres związany z wysokimi temperaturami
- 🌿 ograniczenie chorób fizjologicznych spowodowanych niedoborem wapnia
- 🌿 wyższa odporność na choroby
- 🌿 zapobieganie pękaniu owoców
- 🌿 wysoki plon o dobrej jakości
- 🌿 wysoka zdolność przechowalnicza owoców

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Drzewa owocowe	2 - 5	4 - 8 zabiegów: od opadania płatków kwiatowych do zbiorów owoców; wyższa liczba zabiegów jest rekomendowana w przypadku podatności na choroby fizjologiczne powodowane niedoborem wapnia, np. gorzka plamistość podskórna
 Jagodowe	2 - 3	2 - 3 zabiegi: od wykształcenia zawiązków do zbiorów
 Pomidor, papryka	3 - 4	2 - 3 zabiegi: od zawiązywania owoców
 Warzywa kapustne	3 - 4	3 - 4 zabiegi: od fazy zawiązywania główek/róż
 Pozostałe uprawy polowe	2 - 4	2 - 3 zabiegi w sezonie wegetacyjnym

Uwaga! Nie mieszać z nawozami wapniowymi i siarczanem magnezu.

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	119
Wapń (CaO)	220
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	5
Gęstość 1,43 kg/l, pH 6,0 - 7,0	

foliQ[®]

Fessional



Wieloskładnikowy nawóz przeznaczony do zaprawiania nasion wszystkich gatunków zbóż ozimych i jarych

Zawiera:

Miedź (Cu) 0,8 schelatowana przez EDTA,
Żelazo (Fe) 1,7, Mangan (Mn) 1,7, Cynk (Zn) 0,8

Kluczowe zalety

- składniki pokarmowe całkowicie rozpuszczalne w wodzie
- miedź schelatowana przez EDTA
- bardzo dobra mieszalność z zaprawami nasiennymi
- proste dawkowanie

Najważniejsze korzyści

- dostarcza kielkującym nasionom niezbędnych składników pokarmowych
- umożliwia roślinom dobre ukorzenie się i szybsze osiągnięcie głębszych, bardziej żyznych warstw gleby
- zwiększa odporność na złe warunki atmosferyczne (np. wilgotnościowe, termiczne)

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka na 100 kg zaprawianych nasion	
Pszenica ozima, pszenica jara, żyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenżyto ozime	1 l	FoliQ Fessional + 0,4 l wody + 0,2 l Vibrance Gold 100 FS
Pszenica ozima, jęczmień ozimy, jęczmień jary, żyto ozime, żyto jare, pszenżyto ozime	1 l	FoliQ Fessional + 0,4 l wody + 0,15 l Premis Plus

foliQ®

Starfos



Roztwór nawozowy NPK 5-5-5 z mikrośladnikami pokarmowymi: Bor (B), Miedź (Cu), Mangan (Mn), Cynk (Zn) przeznaczony do zaprawiania nasion wszystkich gatunków zbóż ozimych i jarych

Kluczowe zalety

- składniki pokarmowe całkowicie rozpuszczalne w wodzie
- miedź, mangan i cynk schelatowane przez EDTA
- wysoka zawartość fosfonianów
- bardzo dobra mieszalność z zaprawami nasiennymi

Najważniejsze korzyści

- dostarcza kielkującym nasionom niezbędnych składników pokarmowych
- umożliwia roślinom dobre ukorzenie się i szybsze osiągnięcie głębszych, bardziej żyznych warstw gleby
- zwiększa odporność na złe warunki atmosferyczne (np. wilgotnościowe, termiczne)
- zmniejsza ryzyko porażenia siewek przez patogeny glebowe

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka na 100 kg zaprawianych nasion	
Pszenica ozima, pszenica jara, żyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenżyto ozime	1 l	Starfos + 0,4 l wody + 0,2 l Vibrance Gold 100 FS
Pszenica ozima, jęczmień ozimy, jęczmień jary, żyto ozime, żyto jare, pszenżyto ozime	1 l	Starfos + 0,4 l wody + 0,15 l Premis Plus

Makroskładniki pokarmowe:	g/l
Azot (N)	63
Fosfor (P ₂ O ₅)	63
Potas (K ₂ O)	63

Mikroskładniki pokarmowe:	g/l
Bor (B)	4
Miedź (Cu)	13
Mangan (Mn)	25
Cynk (Zn)	38

foliQ[®]

PhytoPhos

Jest płynnym nawozem azotowo-potasowym przeznaczonym do nawożenia dolistnego, doglebowego ziemniaków, warzyw, sadów, roślin ozdobnych











Kluczowe zalety

- ☛ dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami
- ☛ doskonałe parametry cieczy roboczej
- ☛ mogą być aplikowane nalistnie, na todygę oraz doglebowo
- ☛ stosowany łącznie z pestycydami zawierającymi m.in.: mankozeb, chlorotalonil, cymoksanil, ditianon oraz kaptan znacząco podnosi efektywność zabiegów zwalczania chorób grzybowych
- ☛ działa odżywczo uzupełniając niedobory potasu

Najważniejsze korzyści

- ☛ pobudza układ odpornościowy roślin
- ☛ zwiększa skuteczność fungycydów
- ☛ zwiększa odporność roślin na niekorzystne warunki atmosferyczne i siedliskowe, aktywizuje mechanizmy obronne roślin
- ☛ stymuluje rozwój systemu korzeniowego
- ☛ wzmacnia strukturę błony i ścian komórkowych, przez co jest bardzo przydatny w podnoszeniu tolerancji roślin na patogeny i wspieraniu zwalczania wielu chorób
- ☛ wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych
- ☛ większy plon o wyższej jakości

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania	Zalecana ilość wody
 Warzywa kapustne, cebula, sałata, ogórek, pomidor	1,5 – 2 l/ha	1 – 3 zabiegi w okresie intensywnego wzrostu co 10 – 14 dni	500 l wody
 Warzywa korzeniowe, rośliny strączkowe	0,5 – 1 l/ha	1 – 2 zabiegi w okresie intensywnego wzrostu co 10 – 14 dni	400 – 500 l wody
 Produkcja rozsady warzyw	stężenie 0,1 – 0,15%	1 – 3 zabiegi w okresie wzrostu rozsady	500 – 1000 l wody
 Jabłoni, grusza	1,5 – 2 l/ha 0,25% roztwór	przed kwitnieniem, 2 – 4 zabiegi od opadania płatków kwiatowych co 10 – 14 dni podczas sadzenia	500 – 1000 l wody
 Truskawki	1,5 – 2 l/ha 6 – 7 l/ha	po ruszeniu wegetacji, po wytworzeniu pąków kwiatowych i w okresie kwitnienia po zbiorach owoców w okresie wrzesień – październik	500 – 1000 l wody
 Winorośl	1,5 – 2 l/ha 10 – 30 ml / 1 roślinę	2 – 3 zabiegi od początku kwitnienia do osiągnięcia przez owoce wielkości grochu po ruszeniu wegetacji i w okresie intensywnego wzrostu	400 – 1500 l wody
 Rośliny ozdobne	stężenie 0,25%	2 – 4 zabiegi co 10 – 14 dni	300 – 600 l wody
 Ziemniak	1,5 – 2 l/ha	2 – 4 zabiegi od wytworzenia pokroju krzaka co 10 – 14 dni	300 – 500 l wody
 Chmiel	1 – 1,5 l/ha	3 – 5 zabiegów co 10 dni. Pierwszy zabieg po osiągnięciu wysokości 1/4 konstrukcji	500 – 1500 l wody
 Jabłoni, truskawka, warzywa, rośliny ozdobne	5 – 20 l/ha stężenie 0,01 – 0,015%	pobudzenie aktywności systemu korzeniowego (1 – 2 razy w sezonie)	

TopSi



TopSi to nawóz dolistny, unikalne połączenie tytanu i krzemu.

TopSi wzmacnia ściany komórkowe roślin, przez co stają się one bardziej odporne na ataki patogenów i szkodników, a rośliny są mniej podatne na wyleganie. TopSi zwiększa intensywność fotosyntezy i pobieranie składników pokarmowych. W przypadku owoców bezpośrednio wpływa to na poprawę jędrności i redukcję chorób pochodzenia fizjologicznego i lepsze przechowywanie i trwałość pozbiorną. Ma korzystny wpływ na osmoregulację, poprawiając odporność roślin na suszę. Jedyne rozwiązanie na rynku zawierające krzem tytan i bor.

Zawiera: SiO₂: 15,7%, TiO: 1,80%, B: 2%

Kluczowe zalety

- 🌿 wysoka zawartość krzemu i tytanu w jednym produkcie
- 🌿 mikronizacja składników poprawiająca dostępność składników
- 🌿 szybki i efektywny transport substancji odżywczych w roślinie
- 🌿 wysokie bezpieczeństwo dla roślin
- 🌿 bardzo dobra mieszalność

Najważniejsze korzyści

- 🌿 regulacja transpiracji – ograniczenie stresów wodnych
- 🌿 poprawa plonowania, dzięki zawartości tytanu, który działa stymulująco na procesy fizjologiczne oraz boru, który stymuluje kwitnienie i zapładnianie owoców
- 🌿 poprawa jędrności i trwałości owoców
- 🌿 rośliny nawożone krzemem lepiej znoszą niskie temperatury przez co są mniej wrażliwe na przymrozki
- 🌿 doskonała rozpuszczalność nawozu ułatwia sporządzanie cieczy opryskowej

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Owoce pestkowe	0,3	2 – 4 zabiegi: kilka zabiegów od fazy zielonego/białego pąka do 1 tygodnia przed zbiorem. Odstęp pomiędzy zabiegami 7 – 10 dni
Jabłoń, grusza	0,3	2 – 4 zabiegi: kilka zabiegów od fazy zielonego pąka do 1 tygodnia przed zbiorem. Odstęp pomiędzy zabiegami 7 – 10 dni
Warzywa	0,3	2 – 4 zabiegi: pierwszy zabieg po przyjęciu rozsady w fazie intensywnego wzrostu. W przypadku warzyw uprawianych z siewu pierwszy zabieg około 2 tygodnia po wschodach. Kolejne zabiegi po 10 – 14 dniach
Ziemniak	0,3	2 – 3 zabiegi: pierwszy zabieg wiosną, po uformowaniu redlin. Kolejny, 1 tydzień przed kwitnieniem
Burak cukrowy	0,3	2 – 3 zabiegi: pierwszy zabieg w fazie 6 liści. Odstęp pomiędzy zabiegami 7 – 10 dni
Kukurydza	0,3	2 – 3 zabiegi: 1 zabieg w fazie 5 – 6 liści. Kolejny po 10 – 14 dniach
Zboża	0,3	2 – 3 zabiegi: jesienią od fazy 3 liści do końca wegetacji. Wiosną po ruszeniu wegetacji. Odstęp pomiędzy zabiegami 10 – 14 dni
Rzepak	0,3	2 – 3 zabiegi: jesień od fazy 3 liści do końca wegetacji. Wiosną po ruszeniu wegetacji. Odstęp pomiędzy zabiegami 10 – 14 dni

Nawozy krystaliczne

To nawozy odżywcze o bardzo wysokiej koncentracji składników pokarmowych, które łatwo rozpuszczają się w wodzie. Są wygodne w dozowaniu i magazynowaniu, zazwyczaj komponowane głównie przy użyciu soli technicznych, z dodatkiem chelatów.



FoliQ BorMnS

Wysoko skoncentrowany krystaliczny nawóz borowo-manganowy z dodatkiem siarki.



FoliQ CuMnS Plus

Profesjonalny, krystaliczny nawóz dolistny do efektywnego dokarmiania roślin cynkiem, miedzią, manganem i siarką.



FoliQ CynBoFos

Wysoko skoncentrowany krystaliczny nawóz borowo-cynkowo-fosforowy.



FoliQ MagSK-op

Uniwersalny nawóz krystaliczny z wysoką zawartością makroelementów.

foliQ[®]

BorMnS



Wysoko skoncentrowany krystaliczny nawóz borowo-manganowy z dodatkiem siarki

Zawiera:

10 g/kg N + 12 g/kg K₂O

+ 252 g/kg SO₃ + mikroelementy

FoliQ BorMnS

z uwagi na wysoką zawartość boru, manganu oraz siarki idealnie nadaje się do profilaktycznego nawożenia rzepaku, ziemniaka, buraków cukrowych oraz roślin kapustowatych, a także wszystkich upraw narażonych na niedostateczne zaopatrzenie w te mikroelementy, szczególnie w warunkach ograniczających możliwość ich pobierania z gleby.

Dzięki krystalicznej formie i wysokiej jakości komponentów używanych do produkcji składniki odżywcze zawarte w nawozie **FoliQ BorMnS** są łatwo pobierane przez rośliny. Stosowanie nawozu zapewnia wysoki ogólny poziom zdrowotności upraw oraz ich zrównoważony wzrost, rozwój i plonowanie.




Kluczowe zalety

- skuteczność nawozu w niskich dawkach
- wysoka koncentracja składników w kilogramie
- efektywne pobieranie składników w szerokim zakresie temperatur powietrza i gleby
- wysokie bezpieczeństwo dla roślin

Najważniejsze korzyści

- właściwy wzrost i rozwój roślin
- rozbudowany i aktywny system korzeniowy
- prawidłowy pokrój rozety w fazie jesiennego wzrostu
- zwiększona odporność na choroby, zgorzel liścia sercowego
- zwiększenie masy liściowej
- wzrost odporności na niekorzystne warunki atmosferyczne, mróz
- lepsze zaolejenie nasion rzepaku
- wyższy plon
- wyższa zawartość cukru w buraku

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka kg/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Rzepak	2	2 zabiegi: jesienią – od fazy 4 liści do 2 tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – od fazy wydłużania łodygi do zwartego zielonego pąka
 Burak i słonecznik	2	1 – 2 zabiegi: od fazy 4 liści, przy większym niedoborze zabieg powtórzyć po 10 – 14 dniach
 Ziemniaki	2	1 – 2 zabiegi: od fazy 4 liści do początku kwitnienia, przy większym niedoborze zabieg powtórzyć po 10 – 14 dniach

FoliQ BorMnS może być stosowany w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub w momencie stwierdzenia występowania na roślinach uprawnych objawów niedoboru boru, manganu i siarki.

FoliQ BorMnS w podanych stężeniach może być stosowany do zabiegów z szeroka gamą środków ochrony roślin.

Zabiegi **FoliQ BorMnS** należy wykonać w godzinach rannych/wieczornych lub w czasie pochmurnej bezdeszczowej pogody.

Podstawowe składniki pokarmowe	g/kg
Azot (N)	10
Potas (K ₂ O)	12
Drugorzędne składniki pokarmowe	g/kg
Siarka (SO ₃)	252
Mikroskładniki pokarmowe	g/kg
Bor (B)	79,000
Mangan (Mn)	154,000

foliQ[®]

CuMnS Plus



Profesjonalny, krystaliczny nawóz dolistny do efektywnego dokarmiania roślin cynkiem, miedzią, manganem i siarką

Zawiera:

9 g/kg N + 17 g/kg MgO + 350 g/kg SO₃
+ mikroelementy

FoliQ CuMnS Plus

jest szczególnie polecany do zapobiegawczego nawożenia upraw zbożowych oraz wszędzie tam, gdzie mogą pojawić się ukryte bądź widoczne niedobory cynku, miedzi oraz manganu, w celu ich szybkiej i efektywnej likwidacji.

Składniki odżywcze zawarte w **FoliQ CuMnS Plus** są łatwo pobierane przez rośliny.

Efektywne i szybkie odżywienie wpływa bardzo korzystnie na ogólny poziom zdrowotności roślin oraz ich zrównoważony wzrost, rozwój i plonowanie.



Kluczowe zalety

- 🌿 wysoka zawartość składników pokarmowych
- 🌿 zbilansowany skład mikrośladników
- 🌿 miedź schelatyzowana EDTA
- 🌿 efektywne pobieranie składników w szerokim zakresie temperatur powietrza i gleby
- 🌿 doskonała rozpuszczalność nawozu
- 🌿 bardzo dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami
- 🌿 doskonałe parametry cieczy roboczej
- 🌿 wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych

Najważniejsze korzyści

- 🌿 rozbudowany i aktywny system korzeniowy
- 🌿 zwiększona liczba rozkrzewień produktywnych
- 🌿 zwiększona odporność na choroby
- 🌿 właściwy wzrost i rozwój roślin
- 🌿 efektywne wykorzystanie azotu stosowanego doglebowo
- 🌿 wyższy plon

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka kg/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża ozime	1,5	2 zabiegi: jesienią – od fazy 3 – 4 liści do 2 tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – od fazy początku krzewienia do pierwszego kolanka
 Zboża jare	1,5	1 – 2 zabiegi: od fazy 4 liści do pierwszego kolanka

FoliQ CuMnS Plus w podanych ilościach i stężeniach może być stosowany łącznie z szeroką gamą środków ochrony roślin. Zabiegi **FoliQ CuMnS Plus** należy wykonać w godzinach rannych/wieczornych lub w czasie pochmurnej bezdeszczowej pogody.

Podstawowe składniki pokarmowe	g/kg
Azot (N)	9
Drugorzędne składniki pokarmowe	g/kg
Magnez (MgO)	17
Siarka (SO ₂)	350
Mikrośladniki pokarmowe	g/kg
Miedź (Cu)	23
Mangan (Mn)	150,000
Cynk (Zn)	80,000

foliQ[®]

CynBoFos



Wysoko skoncentrowany krystaliczny nawóz borowo-
-cynkowo-fosforowy

Zawiera:





40 g/kg N + 190 g/kg P₂O₅
+ 30 g/kg B + 65 g/kg Zn

FoliQ CynBoFos










dzięki dużej zawartości boru, cynku i fosforu jest szczególnie polecany do zapobiegawczego nawożenia kukurydzy i roślin strączkowych oraz innych upraw, w których mogą pojawić się ukryte bądź widoczne niedobory tych pierwiastków.

Odpowiednia, krystaliczna formuła nawozu zapewnia właściwe pobranie przez rośliny zawartych w nawozie składników pokarmowych, nawet w warunkach atmosferycznych utrudniających ten proces, np. w niskich temperaturach. Dzięki temu nawóz może być wykorzystywany w celu szybkiego i skutecznego odżywienia roślin wczesną wiosną i w okresie powolnego ich wzrostu.



Kluczowe zalety

-  wysoka koncentracja boru, cynku i fosforu
-  szybkie i efektywne pobieranie składników w każdych warunkach
-  odpowiednio zbilansowany skład niezbędny do zapewnienia właściwego wzrostu i plonowania roślin
-  pełna rozpuszczalność w wodzie

Najważniejsze korzyści

-  rozbudowany i aktywny system korzeniowy
-  prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
-  zwiększona tolerancja na suszę
-  zwiększona odporność na choroby
-  właściwy wzrost i rozwój roślin
-  właściwy przebieg procesu kwitnienia i zapylania
-  lepsze warunki do wiązania kolb
-  efektywne wykorzystanie azotu stosowanego doglebowo
-  wyższy plon

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka kg/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Kukurydza	2,0	2 zabiegi: w fazie 4 – 10 liści w odstępach 7 – 10 dni
 Strączkowe	2,0	2 zabiegi: od fazy kilku liści do fazy ukazywania się pąków kwiatowych

FoliQ CynBoFos może być stosowany w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub w momencie stwierdzenia występowania na roślinach uprawnych objawów niedoboru cynku, boru i fosforu w celu ich likwidacji.

Podstawowe składniki pokarmowe	g/kg
Azot (N)	40
Potas (P ₂ O ₅)	190
Mikroskładniki pokarmowe	g/kg
Bor (B)	30,000
Cynk (Zn)	65,000

foliQ[®]

MagSK-op



Uniwersalny nawóz krystaliczny z wysoką zawartością makroelementów

Zawiera:







30 g/kg N + 200 g/kg K₂O
+ 140 g/kg MgO + 450 g/kg SO₃

FoliQ MagSK-op









z uwagi na bardzo wysoką zawartość oraz doskonale zbilansowanie składników pokarmowych jest niezastąpiony w dolistnym dokarmianiu wszystkich rodzajów upraw oraz zapobieganiu lub eliminowaniu widocznych lub ukrytych niedoborów makroelementów.

Dzięki nowoczesnej formulacji oraz wysokiej jakości komponentów używanych do produkcji nawozu składniki odżywcze zawarte w **FoliQ MagSK-op** są łatwo pobierane przez rośliny. Efektywne i szybkie odżywienie wpływa bardzo korzystnie na ogólny poziom zdrowotności upraw oraz ich zrównoważony wzrost, rozwój i plonowanie.

Kluczowe zalety

-  wysoka ogólna zawartość składników pokarmowych
-  zbilansowany skład makroelementów
-  doskonała rozpuszczalność nawozu
-  bardzo dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami
-  doskonałe parametry cieczy roboczej
-  wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych

Najważniejsze korzyści

-  właściwy wzrost i rozwój roślin
-  zrównoważony rozwój części nadziemnej roślin
-  stymulowanie wzrostu systemu korzeniowego
-  usprawnienie gospodarki wodnej
-  zwiększenie odporności na choroby
-  poprawa tolerancji na warunki stresowe
-  szybka regeneracja roślin w okresie stresu abiotycznego
-  wysoki plon o dobrej jakości

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka kg/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża ozime	3 – 5	2 zabiegi: jesienią – od fazy 3 – 4 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – od ruszenia wegetacji do początku strzelania w źdźbło
 Zboża jare	3 – 5	1 zabieg: od fazy 3 – 4 liści do początku kłoszenia
 Rzepak ozimy	3 – 5	2 zabiegi: jesienią – od fazy 4 – 6 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej; wiosną – od ruszenia wegetacji (faza rozety) do tygodnia przed kwitnieniem
 Buraki cukrowe	3 – 5	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do zwarcia międzyrzędzi, w odstępach 10 – 14 dni
 Kukurydza	3 – 5	2 zabiegi: w fazie 3 – 5 liści oraz w fazie szybkiego wzrostu (6 – 10 liści)
 Ziemiaki	3 – 5	2 – 3 zabiegi: od fazy formowania pędów do osiągnięcia 40% masy końcowej bulw
 Warzywa gruntowe	3 – 5	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści, w odstępach co 10 – 14 dni, szczególnie w okresie intensywnego wzrostu oraz w warunkach niesprzyjających pobieraniu makroskładników z gleby, a także w czasie oddziaływania niekorzystnych czynników, np. susza, wysokie temperatury
 Drzewa owocowe	3 – 5	kilka zabiegów: co 10 – 14 dni, szczególnie polecane są zabiegi w okresie intensywnej wegetacji i wzrostu zawiązków, a także w okresach niesprzyjających pobieraniu makroelementów z gleby
 Jagodowe	3 – 5	kilka zabiegów: w momentach niesprzyjających pobieraniu makroelementów z gleby, w czasie intensywnego wzrostu roślin

FoliQ MagSK-op może być stosowany prewencyjnie w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub interwencyjnie, w momencie stwierdzenia występowania objawów niedoborów makroelementów.

Podstawowe składniki pokarmowe	g/kg
Azot (N)	30
Potas (K ₂ O)	200
Drugorzędne składniki pokarmowe	g/kg
Magnez (MgO)	140
Siarka (SO ₃)	450
Mikroskładniki pokarmowe	g/kg
Bor (B)	30,000
Cynk (Zn)	65,000

Nawozy oparte o lignosulfoniany – Linia X

Czynnikiem kompleksującym tych płynnych nawozów są lignosulfoniany. Charakteryzują się wysoką koncentracją składników pokarmowych, stabilnością i mieszalnością z pestycydami. Wykazują wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych i bardzo dobrą przyswajalność składników pokarmowych w szerokim zakresie temperatur.



FoliQ X-Bor

Nawóz z wysoką zawartością boru i molibdenu oparty o unikalną technologię lignosulfonianów.



FoliQ X-Cal

Nawóz z wysoką zawartością wapnia oraz mikroelementami, oparty o unikalną technologię lignosulfonianów.



FoliQ X-CuMnZn

Nawóz z wysoką zawartością miedzi, manganu i cynku, oparty o unikalną technologię lignosulfonianów – LS.



FoliQ X-Protein Plus

Jest doskonałym nawozem dolistnym do prewencyjnego i interwencyjnego zaopatrzenia roślin w miedź, molibden, mangan i cynk.



FoliQ X-CynFos

Dzięki dużej zawartości boru, cynku i fosforu jest szczególnie polecany do zapobiegawczego nawożenia kukurydzy, rzepaku i roślin strączkowych oraz innych upraw, w których mogą pojawić się ukryte bądź widoczne niedobory tych pierwiastków.

foliQ[®]
nawozy dolistne

NOWA
LINIA X



wysokie **bezpieczeństwo** dla
roślin i środowiska

doskonała **rozpuszczalność**

lepsza **przyswajalność**
składników

TECHNOLOGIA X-KROTNIE LEPSZA

FoliQ Linia X to seria nawozów dolistnych, których cechą charakterystyczną jest wyjątkowa formuła, oparta na **lignosulfonianach (LA)**. Dzięki naturalnym związkom kompleksującym, **FoliQ X-Bor**, **FoliQ X-Cal** oraz **FoliQ X-CuMnZn** zapewniają długotrwałe i efektywne pobieranie składników odżywczych przez roślinę.

foliQ[®]

X-BOR



Nawóz z wysoką zawartością boru i molibdenu oparty o unikalną technologię lignosulfonianów

Zawiera:
60 g/l N + 120 g/l B + 1,2 g/l Mn
+ 6,0 g/l Mo

FoliQ X-Bor

jest doskonałym nawozem dolistnym do prewencyjnego i interwencyjnego zaopatrzenia wielu gatunków roślin w bor oraz molibden. Nawóz poprawia także przyswajanie azotu podawanego w formie saletrzanej z uwagi na przyspieszanie procesu jego zamiany na aminokwasy i białka, ograniczając jednocześnie akumulację azotanów w roślinach.

FoliQ X-Bor świetnie nadaje się do jesiennego dokarmiania rzepaku, w celu uzyskania jego optymalnego rozwoju przed przejściem w stan spoczynku zimowego oraz podniesienia mrozoodporności.

FoliQ X-Bor formułowany jest z wykorzystaniem lignosulfonianów – naturalnych związków chelatujących. Dzięki temu zwiększona jest przyczepność nawozu do liści, co zapewnia długotrwałe i efektywne pobieranie składników odżywczych przez rośliny. Nawóz wykazuje więc właściwości charakterystyczne dla adiuwantów.









Kluczowe zalety

- 🌿 wysoka zawartość boru i molibdenu
- 🌿 bor w postaci boroetanolaminy
- 🌿 formuła oparta o lignosulfoniary, poprawiające wchłanianie składników odżywczych
- 🌿 efektywne pobieranie składników w szerokim zakresie temperatur powietrza i gleby
- 🌿 szybki i efektywny transport substancji odżywczych w roślinie
- 🌿 wysokie bezpieczeństwo dla roślin
- 🌿 bardzo dobra mieszalność

Najważniejsze korzyści

- 🌿 prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- 🌿 szybki wzrost i rozwój roślin
- 🌿 efektywne wykorzystanie azotu stosowanego dogłębowo
- 🌿 właściwy przebieg procesu fotosyntezy
- 🌿 lepsza żywotność pyłku roślinnego
- 🌿 wyższa zimotrwałość roślin ozimych
- 🌿 wyższy plon o wysokich parametrach

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Rzepak i kapustowate	1 – 3	1 – 2 zabiegi: od 2 – 3 liści do początku kwitnienia; zalecana ilość wody: 200 l/ha
 Buraki cukrowe	1 – 3	2 zabiegi: od początku rozwoju pierwszych liści do pełnego wyrządowania buraka; zalecana ilość wody 200 l/ha
 Strączkowe	1 – 3	1 – 2 zabiegi: od 5 – 6 liści do fazy tuż przed początkiem kwitnienia; zalecana ilość wody 600 l/ha
 Słonecznik	1 – 3	2 zabiegi: od 5 liści do fazy tuż przed początkiem kwitnienia; zalecana ilość wody 200 l/ha
 Warzywa i drzewa pestkowe	1 – 3	1 – 2 zabiegi: na dobrze rozwiniętej plantacji lub przed i po kwitnieniu; zalecana ilość wody 600 l/ha
Nawożenie w formie roztworu		
 Drzewa owocowe	przygotować roztwór 0,2% i podlewać, stosując około 10 l roztworu na każde drzewo	
 Uprawy ozdobne i szkółkarskie	przygotować roztwór 0,1% i stosować jedynie w drodze zraszania gleby	
 Produkcja rozsady	przygotować roztwór 1% i zanurzać w nim rozsadę przed wysadzeniem w pole w celu stymulowania szybkiego rozwoju korzeni	
FoliQ X-Bor wykazuje fizyczną i chemiczną zdolność do mieszania z wieloma pestycydami, regulatorami wzrostu i mikroelementami, które są dostępne na rynku. Dla zapewnienia stabilności mieszaniny pH roztworu powinno się zawierać w przedziale 4 – 8.		

Podstawowe składniki pokarmowe	g/l
Azot (N)	60
Mikroskładniki pokarmowe	g/l
Bor (B)	119,966
Mangan (Mn)	1,197
Molibden (Mo)	5,998
Gęstość 1,33 g/l, pH 7,4 – 8,1	



foliQ[®]

X-CAL



Nawóz z wysoką zawartością wapnia oraz mikroelementami, oparty o unikalną technologię lignosulfonianów

Zawiera:

CaO-150 g/l, Cu 1 g/l, Fe 1 g/l, Mn 2 g/l

FoliQ X-Cal

jest precyzyjnym nawozem do dolistnego i doowocowego dokarmiania wapniem i mikroelementami. Poprawia jędrność owoców, ogranicza występowanie chorób fizjologicznych powodowanych niedoborem oraz redukuje wystąpienie stresów biotycznych i abiotycznych. Nawóz wydłuża okres przechowywania owoców i warzyw.

FoliQ X-Cal jest doskonałym nawozem do dokarmiania owoców, warzyw i innych upraw w celu optymalnego zaopatrzenia w wapń.

FoliQ X-Cal formułowany jest z wykorzystaniem lignosulfonianów – naturalnych związków kompleksujących. Dzięki temu zwiększona jest przyczepność nawozu do liści, co zapewnia długotrwałe i efektywne pobieranie składników odżywczych przez rośliny. Nawóz wykazuje więc właściwości charakterystyczne dla kondycjonerów wody.

Kluczowe zalety

- ☞ wysoka zawartość wapnia wzbogacona o mikroelementy
- ☞ formuła oparta o lignosulfoniany, poprawiające wchłanianie składników odżywczych
- ☞ formuła LS, będąca alternatywą do chelatów, które z trudem ulegają biodegradacji w glebie
- ☞ efektywne pobieranie składników w szerokim zakresie temperatury powietrza i gleby
- ☞ szybki i efektywny transport wapnia w roślinie
- ☞ wysokie bezpieczeństwo dla roślin – brak fitotoksyczności
- ☞ bardzo dobra mieszalność
- ☞ efekt kondycjonera wody

Najważniejsze korzyści

- ☞ optymalne zaopatrzenie w wapń
- ☞ ograniczenie chorób fizjologicznych
- ☞ dłuższe przechowywanie owoców i warzyw
- ☞ jędrniejsze owoce
- ☞ brak zbędnej stymulacji wzrostu pędów



foliQ[®]

X-CuMnZn



Nawóz z wysoką zawartością miedzi, manganu i cynku, oparty o unikalną technologię lignosulfonianów – LS

Zawiera:

20 g/l MgO + 100 g/l SO₃
+ 20 g/l Cu + 100 g/l Mn + 60 g/l Zn

FoliQ X-CuMnZn

jest doskonałym nawozem dolistnym do prewencyjnego i interwencyjnego zaopatrzenia wielu gatunków roślin w miedź, mangan i cynk. Dzięki zawartości miedzi, nawóz poprawia odporność na wyleganie, a dzięki cynkowi polepsza rozwój systemu korzeniowego.

FoliQ X-CuMnZn świetnie nadaje się do jesiennego dokarmiania zbóż, w celu uzyskania jego optymalnego rozwoju przed przejściem w stan spoczynku zimowego oraz podniesienia mrozoodporności.

FoliQ X-CuMnZn formułowany jest z wykorzystaniem lignosulfonianów LS – naturalnych związków kompleksujących. Dzięki temu zwiększona jest przyczepność nawozu do liści, co zapewnia długotrwałe i efektywne pobieranie składników odżywczych przez rośliny. Nawóz wykazuje więc właściwości charakterystyczne dla kondycjonerów wody.



Kluczowe zalety

- ☞ wysoka zawartość miedzi, manganu i cynku
- ☞ najbardziej optymalny stosunek miedzi do manganu 1:5
- ☞ formułacja oparta o lignosulfoniany, poprawiające wchłanianie składników odżywczych
- ☞ formułacja LS jest alternatywą do chelatów, które z trudem ulegają biodegradacji w glebie
- ☞ efektywne pobieranie składników w szerokim zakresie temperatury powietrza i gleby
- ☞ szybki i efektywny transport substancji odżywczych w roślinie
- ☞ wysokie bezpieczeństwo dla roślin – brak fitotoksyczności
- ☞ bardzo dobra mieszalność
- ☞ efekt kondycjonera wody

Najważniejsze korzyści

- ☞ prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- ☞ szybki wzrost i rozwój roślin
- ☞ wzrost odporności roślin na wyleganie
- ☞ większy system korzeniowy
- ☞ właściwy przebieg procesu fotosyntezy
- ☞ lepsza żywotność pyłku roślinnego
- ☞ wyższa zimotrwałość roślin ozimych
- ☞ wyższy plon o wysokich parametrach
- ☞ możliwość mieszania ze środkami ochrony roślin

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża ozime	1 – 2	2 zabiegi: jesienią – od fazy 3 – 4 liści do 2 tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – od fazy początku krzewienia do drugiego kolanka
 Zboża jare	1 – 2	1 – 2 zabiegi: od fazy 3 – 4 liści do fazy drugiego kolanka

FoliQ X-CuMnZn wykazuje fizyczną i chemiczną zdolność do mieszania z wieloma pestycydami, regulatorami wzrostu i mikroelementami, które są dostępne na rynku. Dla zapewnienia stabilności mieszaniny, pH roztworu powinno się zawierać w przedziale 4 – 8.



foliQ®

X-Protein Plus



Zawiera:

Cu – 15g, Mo – 5g, Mn – 30g, Zn – 52,5g

FoliQ X-Protein Plus

jest doskonałym nawozem dolistnym do prewencyjnego i interwencyjnego zaopatrzenia roślin w miedź, molibden, mangan i cynk. Miedź korzystnie wpływa na gospodarkę azotową w zbożach poprzez stymulowanie, pobieranie i przetwarzanie tego składnika, dzięki czemu rośliny zbóż kształtują większą ilość kłosów i syntezują więcej białka. Mangan bierze udział m.in. w procesie fotosyntezy, syntezie białek, pobieraniu oraz asymilacji wielu składników pokarmowych. Cynk natomiast przyczynia się m.in. do lepszego wykorzystania azotu w roślinie, a także zwiększa odporność na suszę i choroby. Molibden zaś bierze udział w przemianach azotu i fosforu. Nawóz poprawia także przyswajanie azotu podawanego w formie saletrzanej z uwagi na przyspieszanie procesu jego zamiany na aminokwasy i białka, ograniczając jednocześnie akumulację azotanów w roślinach.

FoliQ X-Protein Plus świetnie nadaje się do wiosennego dokarmiania zboż, dzięki czemu poprawie ulega wykorzystanie azotu przez roślinę, jest on efektywniej wykorzystywany, co z kolei wpływa na jakość i ilość plonu.

FoliQ X-Protein Plus formułowany jest z wykorzystaniem lignosulfonianów, naturalnych związków kompleksujących. Obecność wspomnianych związków zwiększa przyczepność nawozu do liści, co zapewnia długotrwałe i efektywne pobieranie składników odżywczych przez rośliny. Nawóz wykazuje więc właściwości charakterystyczne dla adiuwantów.



Kluczowe zalety

- ☞ wysoka zawartość molibdenu, miedzi i cynku
- ☞ formuła oparta o lignosulfoniany, poprawiające wchłanianie składników odżywczych
- ☞ efektywne pobieranie składników w szerokim zakresie temperatur powietrza i gleby
- ☞ szybki i efektywny transport substancji odżywczych w roślinie
- ☞ wysokie bezpieczeństwo dla roślin
- ☞ bardzo dobra mieszalność

Najważniejsze korzyści

- ☞ prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- ☞ szybki wzrost i rozwój roślin
- ☞ efektywne wykorzystanie azotu stosowanego doglebowo
- ☞ właściwy przebieg procesu fotosyntezy
- ☞ większa produkcja białek
- ☞ wyższy plon o wysokich parametrach

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Zboża ozime	1 – 2	wiosną po ruszeniu wegetacji, od fazy 4 liści, do fazy widocznych pierwszych ości w kłosie
 Zboża jare	1 – 2	wiosną po ruszeniu wegetacji, od fazy 4 liści, do fazy widocznych pierwszych ości w kłosie

FoliQ X-Protein Plus w podanych ilościach i stężeniach może być stosowany łącznie z szeroką gamą środków ochrony roślin. Zabiegi **FoliQ X-Protein Plus** należy wykonać w godzinach rannych/wieczornych lub w czasie pochmurnej bezdeszczowej pogody. Gęstość 1,4 g/cm³ pH 6 – 7.



foliQ®

X-CynFos



Zawiera:

B – 20 g, N – 50 g, P₂O₅ – 170 g, Zn – 70 g, K – 40 g

FoliQ X-CynFos

dzięki dużej zawartości boru, cynku i fosforu jest szczególnie polecany do zapobiegawczego nawożenia kukurydzy, rzepaku i roślin strączkowych oraz innych upraw, w których mogą pojawić się ukryte bądź widoczne niedobory tych pierwiastków.

FoliQ X-CynFos formułowany jest z wykorzystaniem lignosulfonianów – naturalnych związków kompleksujących. Obecność wspomnianych związków zwiększa przyczepność nawozu do liści, co zapewnia długotrwałe i efektywne pobieranie składników odżywczych przez rośliny.

Nawóz wykazuje więc właściwości charakterystyczne dla adiuwantów.






Kluczowe zalety

- ☛ wysoka koncentracja cynku, fosforu i boru
- ☛ formuła oparta o lignosulfoniany, poprawiająca wchłanianie składników odżywczych w każdych warunkach
- ☛ odpowiednio zbilansowany skład niezbędny do zapewnienia właściwego wzrostu i plonowania roślin
- ☛ pełna rozpuszczalność w wodzie
- ☛ bardzo dobra mieszalność

Najważniejsze korzyści

- ☛ rozbudowany i aktywny system korzeniowy
- ☛ prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- ☛ zwiększona tolerancja na suszę
- ☛ zwiększona odporność na choroby
- ☛ właściwy wzrost i rozwój roślin
- ☛ właściwy przebieg procesu kwitnienia i zapylania
- ☛ lepsze warunki do wiązania kolb
- ☛ efektywne wykorzystanie azotu stosowanego doglebowo wyższy plon

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
 Kukurydza	1 – 2	1 – 2 zabiegi: w fazie 4 – 10 liści w odstępach 7 – 10 dni
 Strączkowe	1 – 3 2 – 3	1 – 2 zabiegi: od 5 – 6 liści do fazy tuż przed początkiem kwitnienia; zalecana ilość wody 200 l/ha 1 – 2 zabiegi od fazy kilku liści do fazy ukazywania się pąków kwiatowych
 Rzepak i kapustowate	1 – 2	od 2 – 3 liści do początku kwitnienia; zalecana ilość wody 200 l/ha
 Buraki cukrowe	1 – 2	2 zabiegi: od początku rozwoju pierwszych liści do pełnego wyrządowania buraka; zalecana ilość wody 200 l/ha
 Słonecznik	1 – 2	1 – 2 zabiegi: od 5 liści do fazy tuż przed początkiem kwitnienia; zalecana ilość wody 200 l/ha

FoliQ X-CynFos może być stosowany zapobiegawczo, w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych, lub w momencie stwierdzenia występowania na roślinach uprawnych objawów niedoboru cynku, boru i fosforu, w celu ich likwidacji.

NAWOZY OPARTE
O LIGNOSULFONIANY (LS)

Gdzie kupisz nasze **NAWOZY DOLISTNE?**

+ **Centrala Poznań**

Biuro Obsługi Klienta
tel. 61 670 88 88
bok@agrii.pl

UMÓW SIĘ Z PRZEDSTAWICIELEM

– Gospodarstwa powyżej 100 ha

+ **Oddział Wschód**

ul. Macieja Rataja 44, 20-270 Lublin
tel. 81 749 03 21
biuro.lublin@agrii.pl

+ **Oddział Południe**

ul. Wiejska 2, 58-125 Pszenno
tel. 74 851 95 88
biuro.pszенno@agrii.pl

+ **Oddział Północ**

ul. Przemysłowa 1, 87-700 Aleksandrów Kujawski
tel. 54 282 46 17
biuro.aleksandrow@agrii.pl

ZAMÓWIENIA DLA PUNKTÓW HANDLOWYCH

+ **ZACHÓD**

ul. Wierzbowa 7, 05-870 Błonie
tel. 608 489 816, blonie@agrii.pl



KUP W SKLEPIE AGRII

– Gospodarstwa poniżej 100 ha

+ **Sklep Sędziszów**

al. 1000-lecia 33, 39-120 Sędziszów Małopolski
tel. 17 222 01 20
sedziszow@agrii.pl

+ **Sklep Węgorzewo**

ul. Armii Krajowej 3A, 11-600 Węgorzewo
tel. 87 427 22 31
wegorzewo@agrii.pl

+ **Sklep Biała Podlaska**

Jana Pawła II 200, 21-500 Biała Podlaska
tel. 83 342 52 01
biala@agrii.pl

+ **Sklep Aleksandrów Kujawski**

ul. Przemysłowa 1, 87-700 Aleksandrów Kujawski
tel. 54 282 46 17
aleksandrow@agrii.pl

Pełna lista sklepów autoryzowanych dostępna na stronie:
www.agrii.pl

+ **WSCHÓD**

al. 1000-lecia 33, 39-120 Sędziszów Małopolski
tel. 600 267 305, sedziszow@agrii.pl