

FoliQ Zn Cynkowy

Wysokoskoncentrowany, zawieszinowy nawóz dolistny do efektywnego odżywiania roślin cynkiem z dodatkiem siarki, potasu i azotu.

Połączenie cynku i siarki w dużej koncentracji to idealne wsparcie dla azotu, który żeby zadziałał musi zostać przez roślinę pobrany i przetworzony. W tym celu idealnym rozwiązaniem jest zastosowanie **FoliQ Zn Cynkowego**. Ponadto produkt, dzięki zbilansowanemu składowi, podnosi odporność upraw na choroby oraz stymuluje rozwój systemu korzeniowego.

FoliQ Zn Cynkowy jest doskonałym rozwiązaniem do szybkiego i efektywnego dostarczania cynku w uprawach intensywnych oraz wszędzie tam, gdzie mogą się pojawić niedobory cynku. Szczególne zapotrzebowanie na cynk ma: kukurydza, buraki cukrowe, rośliny strączkowe, zboża oraz uprawy sadownicze.



FoliQ Zn Cynkowy	g/l	Zawartość % wagowa
Cynk	232,5	15
Potas (K ₂ O)	38	2,5
Azot	77,5	5
Siarka (SO ₃)	82	5,3



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN



CHELATOWANIE
EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ

KLUCZOWE ZALETY:

- + wysoka zawartość cynku
- + dodatek makroelementów
- + lepsze wykorzystanie cynku dzięki dodatkowej zawartości azotu
- + poprawa właściwości cieczy roboczej w opryskiwaczu
- + możliwość zastosowania produktu w wielu gatunkach roślin
- + wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + rozbudowany i aktywny system korzeniowy
- + lepsze wykorzystanie azotu stosowanego doglebowo
- + wysoka odporność roślin na choroby
- + prawidłowa gospodarka hormonalna
- + wyższa zawartość białka w ziarnie
- + wyższa zawartość skrobi w ziemniakach, cukru w burakach, oleju w rzepaku
- + prawidłowy wzrost i rozwój upraw
- + wyższy potencjał plonotwórczy roślin

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 grunto-we	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 czerwcowym 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	zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoborów
	1,0	3 zabiegi: po zbiorach owoców w odstępach 14 dni

Gęstość 1,55 kg/l, pH 3,5 – 4,5