

FoliQ Zn+ Cynkowo- Borowy

Wysoko skoncentrowany, zawiesinowy nawóz dolistny, przeznaczony do efektywnego zaopatrzenia roślin w **cynk i bor z dodatkiem azotu**.

FoliQ Zn+ Cynkowo-Borowy doskonale wspiera w rozwoju rośliny, cechujące się wysokim zapotrzebowaniem na oba te składniki, jak np.: kukurydza, buraki cukrowe, rzepak, warzywa z rodziny kapustowatych oraz uprawy sadownicze.

Dzięki cynkowi zawartemu w nawozie, rośliny wykształcają mocniejszy system korzeniowy, są bardziej odporne na choroby oraz lepiej zawiązują ziarna. Z kolei bor powoduje wzrost mrozoodporności oraz korzystnie wpływa na proces kwitnienia i zawiązywania nasion.

Kompleks składników zawartych w nawozie to doskonałe wsparcie nawożenia doglebowego azotem, gdyż cynk stymuluje pobieranie i metabolizm azotu w łanie. Oba mikroelementy zawarte w nawozie powodują lepsze wykorzystanie azotu z nawozów stosowanych doglebowo i z zasobów glebowych.



FoliQ Zn+ Cynkowo-Borowy	g/l	Zawartość % wagowa
Chelat cynku	55	4
Bor	55	4
Azot (N)	68	5



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN



CHELATOWANIE
EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ

KLUCZOWE ZALETY:

- + zbilansowana zawartość cynku i boru
- + lepsze wykorzystanie cynku dzięki dodatkowej zawartości azotu
- + szybki transport składników pokarmowych w roślinie
- + 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
- + podwyższona zimotrwałość i mrozoodporność
- + prawidłowa gospodarka hormonalna
- + efektywna produkcja białek i cukrów
- + właściwe kwitnienie, zapylenie, zapłodnienie
- + wyższy potencjał plonotwórczy roślin

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
Ziemniaki	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

Gęstość 1,37 kg/l, pH 6,0 – 7,0