



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

foliQ®

Zn+ CYNKOWO-BOROWY

Zawiera: 60 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
- ✂ formuła 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
- ✂ pożądaný 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

MIKROELEMENTY

g/l

Bor (B) 55,0

Cynk (Zn) 55,0

Cynk (Zn) całkowicie chelatowany EDTA. Mikroelementy całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Gęstość 1,37 kg/l, pH 6,0 - 7,0

FoliQ[®] Zn+ Cynkowo-Borowy zawiera także azot.



ANTYDOPARO-
WYWACZCE



HUMEKTANTY



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ



SURFAKTANTY



CHELATOWANIE
EDTA



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY
ROŚLIN



NAWÓZ
MIKRO-
ELEMENTOWY



NAWOŻENIE
ZAPOBIEGAWCZE