

foliQ[®]

Zn+ CYNKOWO-BOROWY

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

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.

| 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



foliQ[®]

Zn+ CYNKOWO-BOROWY

60 g/l N + 55 g/l B + 55 g/l Zn

NAOWŻENIE ZAPOBIEGANIE



NAWÓZ MIKROELEMENTOWY



Producent:
Agrii Polska Sp. z o.o.
ul. Obornicka 233
60-650 Poznań
tel. 61 8429466



NAWÓZ ZAWIESIONOWY



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 |

ANTYODPAROWYWACZE

HUMEKTANTY

SURFAKTANTY

ŚRODKI ZWIĘKSZAJĄCE PRZYCHYLENOŚĆ

CHELATOWANIE EDTA

MIESZALNOŚĆ ZE ŚRODKAMI OCHRONY ROŚLIN