

foliQ[®]

Zn CYNKOWY

Profesjonalny, zawieszinowy nawóz dolistny do efektywnego dokarmiania roślin cynkiem

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 tego pierwiastka. Szczególnie wrażliwe na niedobór cynku są: kukurydza, buraki cukrowe, rośliny strączkowe, pszenżyto, jęczmień oraz uprawy sadownicze.

FoliQ[®] Zn Cynkowy dzięki nowoczesnej formulacji zawieszinowej 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.



MIKROELEMENTY	g/l
---------------	-----

Cynk (Zn)	200
-----------	-----

Całkowicie rozpuszczalny w wodzie.

Gęstość 1,30 kg/l, pH 3,5 - 4,5

FoliQ[®] Zn Cynkowy zawiera także azot, potas i siarkę.



foliQ[®]

Zn CYNKOWY

70 g/l N + 30 g/l K₂O + 240 g/l SO₃ + 200 g/l Zn

NAOŻNIE ZAPOBIEGANIE



NAWÓZ MIKROELEMENTOWY



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



NAWÓZ ZAWIESINOWY



Kluczowe zalety

- wysoka zawartość cynku (200 g/l)
- cynk w dwóch formach: chelat EDTA oraz organiczny kompleks cynku
- 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
- dotatkowy efekt przedłużonej „zieloności” liści
- wyższy plon
- wysokiej 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 czerwcowym opadzie zawiązków, szczególnie na jabłoniach (zalecana obniżona dawka 0,1 - 0,15 l/ha), po zbiorach - do 3 zabiegów, w odstępach 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 pobieraniu cynku z gleby lub interwencyjnie, w momencie stwierdzenia objawów niedoboru cynku.

