

foliQ[®]

CynBoFos

Wysoko skoncentrowany krystaliczny nawóz borowo-cynkowo-fosforowy

FoliQ[®] CynBoFos dzięki dużej zawartości boru, cynku i fosforu jest szczególnie polecany do zapobiegawczego nawożenia kukurydzy i roślin strączkowych oraz innych upraw, w których mogą pojawić się ukryte bądź widoczne niedobory tych pierwiastków.

Odpowiednia, krystaliczna formuła nawozu zapewnia właściwe pobranie przez rośliny zawartych w nawozie składników pokarmowych, nawet w warunkach atmosferycznych utrudniających ten proces, np. w niskich temperaturach. Dzięki temu nawóz może być wykorzystywany w celu szybkiego i skutecznego odżywienia roślin wczesną wiosną i w okresie powolnego ich wzrostu.

MAKROELEMENTY g/l

Azot (N) 40

Potas (P₂O₅) 190

MIKROELEMENTY g/l

Bor (B) 30

Cynk (Zn) 65



foliQ[®]

CynBoFos

40 g/kg N + 190 g/kg P₂O₅ + 30 g/kg B
+ 65 g/kg Zn

NAOWIENIE ZAPOBIEGAWCZE



NAWÓZ MIKROELEMENTOWY

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



NAWÓZ KRYSZALICZNY



Kluczowe zalety

- wysoka koncentracja boru, cynku i fosforu
- szybkie i efektywne pobieranie składników w każdych warunkach
- odpowiednio zbilansowany skład, niezbędny do zapewnienia właściwego wzrostu i plonowania roślin
- pełna rozpuszczalność w wodzie

Najważniejsze korzyści

- rozbudowany i aktywny system korzeniowy
- prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- zwiększona tolerancja na suszę
- zwiększona odporność na choroby
- właściwy wzrost i rozwój roślin
- właściwy przebieg procesu kwitnienia i zapylania
- lepsze warunki do wiązania kolb
- efektywne wykorzystanie azotu stosowanego doglebowo
- wyższy plon

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka kg/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Kukurydza	2,0	2 zabiegi: w fazie 4 – 10 liści, w odstępach 7 – 10 dni
Strączkowe	2,0	2 zabiegi: od fazy kilku liści do fazy ukazywania się pąków kwiatowych

FoliQ® CynBoFos może być stosowany w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub w momencie stwierdzenia występowania na roślinach uprawnych objawów niedoboru cynku, boru i fosforu w celu ich likwidacji.