

foliQ[®]

S SIARKOWY

Wysoko skoncentrowany płynny nawóz dolistny przeznaczony do efektywnego zaopatrzenia roślin w siarkę

FoliQ[®] S Siarkowy to bogaty w siarkę i azot nawóz dolistny dedykowany zaspokajaniu specyficznych potrzeb roślin wrażliwych na niedobór siarki. Jest szczególnie polecany w uprawie rzepaku i pozostałych roślin z rodziny kapustowatych, motylkowatych pastewnych, strączkowych, pszenicy konsumpcyjnej, kukurydzy, buraków cukrowych oraz cebuli.

Siarka i azot są szczególnie ważne dla syntezy białek, ponieważ stanowią składnik podstawowych aminokwasów – metioniny i cysteiny. Ponadto oba te składniki wzmacniają nawzajem swoje oddziaływanie na metabolizm roślin. Siarka przyczynia się także do znaczącego podniesienia odporności roślin na choroby.

MAKROELEMENTY g/l

Azot (N) 200

Siarka (SO₃) 280

MIKROELEMENTY g/l

Bor (B) 0,13

Miedź (Cu) 0,05

Żelazo (Fe) 0,26

Mangan (Mn) 0,16

Molibden (Mo) 0,01

Cynk (Zn) 0,05

Mikroelementy (Cu, Fe, Mn, Zn) chelatowane EDTA. Wszystkie mikroelementy całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Gęstość 1,32 kg/l, pH 5,5 - 6,5



foliQ[®]

S SIARKOWY

200 g/l N + 280 g/l SO₃ + mikroelementy

NAOŻNIENIE INTERWENCYJNE

N

NAWÓZ MAKROELEMENTOWY

Producent:

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



NAWÓZ PŁYNNY



Kluczowe zalety

- wysoka zawartość łatwo dostępnej i pobieranej przez liście siarki
- skład wzbogacony o azot oraz mikroelementy
- odpowiednie dla pobierania siarki pH nawozu
- dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami

Najważniejsze korzyści

- znacząca poprawa efektywności doglebowego nawożenia azotem
- wyższa odporność roślin na choroby
- większa tolerancja roślin na stresy abiotyczne
- lepsza zimotrwałość
- prawidłowe tworzenie brodawek korzeniowych przez rośliny motylkowe
- zwiększenie produkcji białka i jego jakości
- zwiększenie wysokości i poprawa jakości plonu

Dawki i terminy stosowania

| Uprawa | Dawka l/ha | Liczba zabiegów i terminy stosowania |
|---|------------|---|
| Zboża (szczególnie pszenica ozima i jęczmień) | 3 – 5 | 2 zabiegi: jesienią – w fazie krzewienia, wiosną – od fazy strzelania w źdźbło do końca fazy krzewienia |
| Rzepak | 3 – 5 | 2 zabiegi: jesienią – od fazy 4 liści, wiosną – na początku wydłużania pędu |
| Kukurydza | 3 – 5 | 2 zabiegi: od fazy 4 liści |
| Buraki cukrowe | 3 – 5 | 2 zabiegi: w fazie 4 – 8 liści |
| Drzewa i krzewy owocowe | 3 – 5 | 1 – 2 zabiegi: w okresie intensywnego wzrostu |
| Kapusta, kalafior, brokuł, kapusta brukselska, kapusta pekińska | 3 – 5 | 1 – 2 zabiegi: w okresie intensywnego wzrostu |
| Cebula, czosnek, por, szczypiorek | 3 – 5 | 1 – 2 zabiegi: w okresie intensywnego wzrostu |

