



MIKRONIZOVANÁ ELEMENTÁRNÍ SÍRA

SULFOMAX: Výkonná listová síra pro optimální výživu

- ▷ Zlepšuje efektivitu dusíku
- ▷ Dlouhodobý zdroj síry
- ▷ Zvýšená tvorba chlorofylu
- ▷ Vyšší odolnost vůči stresu
- ▷ Optimalizovaný výnos a kvalita

Síra je klíčová živina pro metabolismus rostlin – přímo ovlivňuje syntézu bílkovin, enzymatickou aktivitu a tvorbu chlorofylu. Bez dostatečného množství síry rostliny nedokážou efektivně využívat dodaný dusík, což vede k neefektivnímu růstu a nižším výnosům.

Udržení optimálního poměru N:S 10:1 je proto zásadní pro maximalizaci efektivnosti dusíku a vyváženou výživu plodin.

Naše moderní, inovativní suspenze mikronizované elementární síry představuje vysoce koncentrované a účinné listové hnojivo, které obsahuje 800 g síry na litr, což zajišťuje rychlou absorpci rostlinami a dlouhodobou dostupnost živiny.

Díky ultrajemné velikosti částic síra zůstává v suspenzi, což umožňuje rovnoměrnou distribu-

ci a vynikající přilnavost na listech. Po aplikaci se mikronizované částice postupně uvolňují, což zajišťuje kontinuální přísun síry, zároveň minimalizuje ztráty vyplavováním. Tento mechanismus činí produkt ideální volbou pro plodiny s vysokou potřebou síry, jako jsou olejiny, obiloviny, zelenina a ovocné stromy.

Listová aplikace umožňuje obejít půdní faktory, které mohou omezovat dostupnost síry, a poskytuje tak spolehlivé a vysoce efektivní řešení pro zlepšení zdraví rostlin a výnosů. Ať už je vaším cílem náprava nedostatku síry, optimalizace využití dusíku, nebo zvýšení odolnosti plodin, naše suspenze mikronizované elementární síry je ideálním nástrojem pro moderní a udržitelné zemědělství.



Aplikace

DÁVKOVÁNÍ: 3-5 l/ha na aplikaci. Množství vody při postřiku min. 300 l/ha!

Obsah živin

56% elementární síry (S) 800 g/l

Technické údaje

Hodnota pH: 8

Specifická hmotnost: 1,44 kg/l

Balení

Plastový kanystr 10 l

Paletová plastová nádrž (IBC): 1 000 l



VAROVÁNÍ
Standardní věty o nebezpečnosti:
H315 Dráždí kůži.