



MICRALL

Mikroelementowy wieloskładnikowy do dokarmiania dolistnego

MICRALL to zbilansowany nawóz mikroelementowy o wysokiej zawartości magnezu, żelaza i manganu, zawierający wszystkie niezbędne dla rozwoju roślin mikroelementy w formie chelatów.

Właściwości:

- Zwiększa plon.
- Poprawia jakość owoców, np. zawartość cukru i konsystencję.
- Wyrównuje niedobory mikroelementów.
- Szybko wchłaniany przez liście i korzenie.

Stosowanie i dawkowanie:

Uprawa winorośli: 1-2 zabiegi po 1-1,5 kg/ha od początku fazy przedkwitnieniowej. Przy silnych objawach niedoboru: kilkakrotnie 1,5-2 kg/ha.

Sadownictwo: 1-1,5 kg/ha przed rozpoczęciem kwitnienia, 1,5-2 kg/ha po zawiązaniu owoców. 1,5-2 kg/ha bezpośrednio po zbiorze, powtórzyć po 14 dniach. Przy silnych objawach niedoboru: kilkakrotnie 1,5-2 kg/ha.

Truskawki: 1-1,5 kg/ha przed kwitnieniem. Przy silnych objawach niedoboru: kilkakrotnie 1,5-2 kg/ha.

Borówki: 1-1,5 kg/ha przed kwitnieniem. Przy silnych objawach niedoboru: kilkakrotnie 1,5-2 kg/ha.

Warzywa: 1-1,5 kg/ha na początku wzrostu. Przy silnych objawach niedoboru: kilkakrotnie 1-1,5 kg/ha.

Szparagi: 2 kg/ha ok. 25 dni po zbiorze. W połowie sierpnia: 2 kg/ha.

Rośliny ozdobne i szkółki: 1-1,5 kg/ha na początku wzrostu. Przy silnych objawach niedoboru: kilkakrotnie 1-1,5 kg/ha.

Mieszalność:

Produkt można mieszać ze wszystkimi powszechnie stosowanymi środkami ochrony roślin. Producent zaleca jednak wykonanie próby mieszania przed użyciem.

Opakowanie: 2,5 kg

Skład:

Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie: 9,0%
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie: 0,5%
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie jako chelat EDTA: 1,5%
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie jako chelat EDTA: 4,0%
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie jako chelat EDTA: 4,0%
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie: 0,1%
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie jako chelat EDTA: 1,5%

Dane techniczne:

Stabilny zakres pH dla chelatów: 3-7
pH (roztwór 0,2%): 5,5-5,7

