

B&G Solid Blend

Miscela solida di microelementi: boro, rame, ferro, manganese, molibdeno e zinco

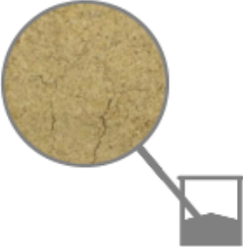
Fertilizzante UE

Aspetto:

Polvere fine

Colore:

Marrone chiaro



Solid Blend è una miscela di microelementi in formulazione solida (idrosolubile) indicata per la prevenzione e la cura di alterazioni fisiologiche o squilibri nutrizionali delle piante, dovuti a carenze o insufficienze di microelementi, che si manifestano visivamente come ingiallimenti o disseccamenti fogliari, alterazioni dello sviluppo, della fioritura e della fruttificazione delle piante.

Le caratteristiche principali sono:

- miscela in forma chelata
- ricca di magnesio
- assorbimento immediato
- correttore completo con un ottimo equilibrio di microelementi

Agente chelante per Cu, Fe, Mn, Zn: EDTA

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

 Proprietà
Boro (B) solubile in acqua 0,5 (%p/p)
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua 0,4 (%p/p)
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua 3,5 (%p/p)
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua 3 (%p/p)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,15 (%p/p)
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua 1,5 (%p/p)

 Confezioni
Code:SBK10
10 kg in sacco - Pallet:1000 kg

 Fogliare
Colture floricole 60-120 g/hl acqua
Colture fruttive 60-120 g/hl acqua
Colture industriali 60-120 g/hl acqua
Colture orticole 60-120 g/hl acqua
Vivai/Serre 60-120 g/hl acqua

