

ZEORAM

Miscela in polvere di microelementi, zeolite, ossicloruro e boro.

Zeorame è un concime inorganico innovativo che contiene zeolite e ossicloruro di rame al 16%. Questi ingredienti lavorano insieme per promuovere la crescita sana e vigorosa delle piante. La zeolite agisce come un bio-stimolante, migliorando l'assorbimento dei nutrienti e promuovendo la crescita delle radici. Zeorame Boro, rame, zeolite sono elementi essenziali per la vita di tutte le piante e sono frequentemente carenti nei terreni italiani. Il rame ha funzioni prevalentemente catalitiche e prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi. Il Boro è necessario per la germinazione del polline, per la formazione dei fiori, dei frutti e delle radici per il trasporto degli idrati di carbonio all'interno delle piante. Il magnesio è un costituente essenziale della clorofilla. Le piante carenti di boro, rame e/o magnesio sono più sensibili agli attacchi parassitari.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA
MISCIBILITA': Non miscelare con prodotti organici e in particolare con idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione. Per uso professionale. Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche. **NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA.** Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.

Concimazione fogliare - Dosi

Culture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino): utilizzare 90 - 110 gr per 10 lt di acqua.
Vite: utilizzare 80 - 100 gr per 10 lt di acqua.
Olivo: utilizzare 100 - 120 gr per 10 lt di acqua.
Fragola e culture ortive incluso il finocchio: utilizzare 90 - 110 gr per 10 lt di acqua.
Culture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco fioricoltura): utilizzare 100 - 120 gr per 10 lt di acqua.

Confezioni

Confezione COD: 1051
5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



8332117935848

Confezione COD: ZEORAME1
1kg in sacchetto x 12 pz; Pallet: 700 kg



8332117935849



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Boro (B) nella forma di sale di sodio, idrosolubile 0.2%

Rame (Cu) nella forma di ossicloruro, totale .. 16%

Ingredienti:

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6
Borato di sodio decaidrato: CAS 1303-96-4
CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

► Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea. L'ossicloruro di rame viene utilizzato come Microelemento per la carenza di rame in agricoltura. Il boro è essenziale per la crescita delle piante, aiuta nella formazione di cellule vegetali e svolge un ruolo chiave nella produzione di zuccheri e carboidrati. La zeolite è utilizzata come supporto di sostanze attive, per il controllo di umidità e come additivo per migliorare le proprietà del terreno.

