

Alga-Mix B Mg

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI CONCIME BORATO IN SOLUZIONE CONTENENTE MAGNESIO

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua..... 2 %

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua..... 4 %

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

CARATTERISTICHE

Alga-Mix B Mg è un prodotto che trae origine dalla miscela di alghe che con l'aggiunta di magnesio e boro diviene un eccellente **attivatore di crescita, nutrizionale ed anticarenziale**, particolarmente indicato per promuovere qualità e quantità della produzione delle colture su cui viene applicato.

La miscela di particolari famiglie di alghe selezionate, che è alla base del prodotto, è caratterizzata da una elevata dotazione in sostanze di crescita (gibberelline, citochinine, betaine), in alginati (per la migliore veicolazione dei nutrienti all'interno della foglia), in vitamine ed oligosaccaridi (per incrementare la resistenza agli stress ambientali e fisiologici) ed in microelementi. Di rilievo nella formulazione è la presenza di magnesio e boro che migliorano la fotosintesi e permettono il regolare compimento del processo fecondativo stimolando l'allungamento del tubetto pollinico. Ma è soprattutto il particolare processo di micronizzazione ed iperconcentrazione non distruttiva del contenuto in alghe che assicurano una pronta veicolazione ed assimilazione dei nutrienti ed una elevata efficacia dei componenti biostimolanti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

POMACEE:
A bottoni fiorali 2 l/ha
A bottoni rosa..... 3 l/ha
Ad inizio fioritura 3 l/ha
A caduta petali..... 2 l/ha

DRUPACEE:
Ad inizio fioritura 2,5 l/ha
A caduta petali..... 2,5 l/ha
A frutticini ingrossati..... 2,5 l/ha

VITE:
A grappoli separati 2,5 l/ha
Ad inizio fioritura 2,5 l/ha
In piena fioritura 2,5 l/ha
Nella fase di allegazione 2,5 l/ha

AGRUMI:
In prefioritura..... 2,5 l/ha
A caduta petali..... 2,5 l/ha
Nella fase di allegazione 2,5 l/ha

ORTICOLE:
patata: Ad emergenza completa..... 2,5 l/ha
15 giorni dopo..... 2,5 l/ha
carota: Allo stadio di foglie di 10-15 cm 3 l/ha
15 giorni dopo..... 3 l/ha

asparagi: Alla formazione dei rami..... 3 l/ha
15 giorni dopo 3 l/ha
15 giorni dopo 3 l/ha

peperone, melanzana, zucchini e cetriolo:
Ogni 15 giorni a partire
dall'inizio fioritura..... 2,5 l/ha

melone, cocomero:
Prima della fioritura..... 3 l/ha
Nella fase di allegazione 3 l/ha
15 giorni dopo 3 l/ha

pomodoro Ogni 15 giorni dal trapianto.... 2,5 l/ha
fragola Al momento del trapianto..... 3 l/ha
Alla ripresa vegetativa..... 3 l/ha
Ad inizio fioritura 3 l/ha
In piena fioritura 3 l/ha
A frutti verdi..... 3 l/ha

cicoria, lattuga: Dopo il trapianto..... 2,5 l/ha
15 giorni dopo 2,5 l/ha
15 giorni dopo 2,5 l/ha

