# Alga-Mix B Mg

# CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI CONCIME BORATO IN SOLUZIONE CONTENENTE MAGNESIO

### **COMPOSIZIONE**

Boro (B) solubile in acqua2 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
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

<b>POMACE</b>	E:	A bottoni fiorali2	l/ha		
		A bottoni rosa3	l/ha		
		Ad inizio fioritura 3	l/ha		
		A caduta petali2	l/ha		
DRUPACE	E:	Ad inizio fioritura2,5	l/ha		
		A caduta petali2,5	l/ha		
		A frutticini ingrossati2,5			
VITE:		A grappoli separati2,5	l/ha		
		Ad inizio fioritura2,5	l/ha		
		In piena fioritura2,5	l/ha		
		Nella fase di allegagione 2,5	l/ha		
AGRUMI:		In prefioritura2,5	l/ha		
		A caduta petali2,5			
		Nella fase di allegagione 2,5			
ORTICOLE:					
p	oatata:	Ad emergenza completa2,5	l/ha		
·		15 giorni dopo2,5			
C	arota:	Allo stadio di foglie di 10-15 cm 3	l/ha		
		15 giorni dopo 3			

asparagi:	Alla formazione dei rami	l/ha
peperone, mela	onzana, zucchino e cetriolo: Ogni 15 giorni a partire dall'inizio fioritura2,5	
melone, cocomo	ero:	
	Prima della fioritura3	I/ha
	Nella fase di allegagione 3	l/ha
	15 giorni dopo 3	
pomodoro	Ogni 15 giorni dal trapianto 2,5	l/ha
fragola	Al momento del trapianto 3	l/ha
J	Alla ripresa vegetativa3	l/ha
	Ad inizio fioritura 3	l/ha
	In piena fioritura 3	l/ha
	A frutti verdi3	
cicoria, lattuga:	Dopo il trapianto2,5	l/ha
, 3	15 giorni dopo2,5	
	15 giorni dopo2,5	



