



B-MIX KEL

- Sostiene lo sviluppo vegetativo nelle prime fasi del ciclo
- Predispose le strutture vegetali a sostenere un'abbondante produzione
- Costituisce una riserva di microelementi da utilizzare nel periodo riproduttivo



Studiato per le esigenze
fisionutrizionali della pianta



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriGes.com
info.contact@agriGes.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



B-MIX KEL

Studiato per le esigenze fisionutrizionali della
pianta



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

B-Mix Kel è un concime ad alto tenore di azoto, studiato per prevenire e curare le fisiopatie dovute alle microcarenze (clorosi, necrosi, deformazioni, vegetazione stentata, scarsa allegagione, filloptosi, ecc.). Applicato durante lo sviluppo vegetativo, B-Mix Kel fornisce alla pianta una notevole quantità di azoto necessario per lo sviluppo delle strutture di sostegno e degli organi fotosintetizzanti. Il prodotto è caratterizzato da un rapido assorbimento dalla pianta, sia per via fogliare che radicale, tale da reintegrare le riserve di microelementi della pianta aumentandone la resistenza a variazioni climatiche (gelate, brinate, abbassamenti termici, etc.) e migliorando la produzione, sia in termini qualitativi che quantitativi.

Composizione

Azoto (N) totale	18,0 %	Ferro (Fe) solubile in acqua	2,0 %
Azoto (N) ureico	17,0 %	Ferro (Fe) chelato (EDTA)	2,0 %
Azoto (N) ammoniacale	1,0 %	Manganese (Mn) totale	4,0 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3,0 %	Zinco (Zn) totale	2,0 %
Boro (B) totale	2,0 %		

Agente chelante: acido etilendiammonotetraacetico (EDTA). Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9.

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose g/ha
Arboree	Dalla ripresa primaverile a dopo la fioritura	100-200
Orticole	Dalle prime fasi fino alla crescita completa o fruttificazione	100-200
Industriali	Durante tutto il ciclo	150-200
Ornamentali	Dalla ripresa primaverile a dopo la fioritura	100-200



Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree, Orticole	Per tutto il ciclo	10-20
Ornamentali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	10-20

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

Formulazione

Microgranuli
idrodispersibili

pH

circa 4,0

Conducibilità

ca. 20,0 dS/m



Packaging

1 - 2,5 - 5 - 10 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni
riportate sull'etichetta del
prodotto.

