

B-Mix Kel

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

Sostiene lo sviluppo vegetativo nelle prime fasi del ciclo

1

Predisporre le strutture vegetali a sostenere un'abbondante produzione

2

Costituisce una riserva di microelementi da utilizzare nel periodo riproduttivo

3



STUDIATO PER LE
ESIGENZE FISIONUTRIZIONALI
DELLA PIANTA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriganes.com
info.contact@agriganes.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

B-Mix Kel



PRODOTTO

B-Mix Kel è un concime ad alto tenore di azoto, studiato per prevenire e curare le fisiopatie dovute alle micro-carenze (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.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose g/hl
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

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose kg/ha
Tutte le colture		2-6

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

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su piccole superfici.

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONI

1 - 2,5 - 5 - 10 kg

pH (sol. 6 %)

ca. 4,0

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 20,0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione