

# B-Mix Kel

LINEA MESO E  
MICROELEMENTI

1

Sostiene lo sviluppo vegetativo nelle prime fasi del ciclo

2

Predisporre le strutture vegetali a sostenere un'abbondante produzione

3

Costituisce una riserva di microelementi da utilizzare nel periodo riproduttivo



STUDIATO PER LE  
ESIGENZE FISIONUTRIZIONALI  
DELLA PIANTA



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.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

| Culture          | 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    |
| Culture          | Applicazione in Fertirrigazione                                | Dose kg/ha |
| Tutte le culture |  | 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](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Fertirrigazione