

# Kappabrix®

Soluzione di potassio carbonato con acidi umici e alghe *Ascophillum nodosum*

CATEGORIA  
FOGLIARI AD AZIONE  
SPECIFICA



## Caratteristiche

- È un fertilizzante a base di potassio da carbonato e attivatori biologici, contenenti alghe e acidi umici, che migliora la produzione e la qualità del prodotto. Conferisce maggiore colorazione alla frutta, migliora la sapidità e la conservabilità aumentando la resistenza agli stress ambientali.
- Il potassio, regolando l'apertura degli stomi, influisce sul potenziale idrico delle radici con un conseguente incremento dell'assorbimento dell'acqua.
- Inoltre diminuisce la sensibilità alle gelate. La sua particolare formulazione rende l'elemento estremamente assorbibile per via fogliare, migliorandone la traslocazione all'interno della pianta.



📍 Via Vialarga 25, 37050  
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE

☎ Tel. 0039 045 6969004  
Fax 0039 045 6969012

🌐 fomet@fomet.it  
www.fomet.it

f @ in v t



↩  
LE NOSTRE  
CERTIFICAZIONI

# Kappabrix®

Soluzione di potassio carbonato con acidi umici e alghe *Ascophillum nodosum*

CATEGORIA  
FOGLIARI AD AZIONE  
SPECIFICA



## Contenuti medi sulla sostanza tal quale (% p.p.)

|   |             |
|---|-------------|
| Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua | 20%         |
| Attivatori: estratti umici                              | 10% su s.s. |
| Attivatori: Alghe da <i>Ascophillum nodosum</i>         | 5% su s.s.  |

## Caratteristiche chimico-fisiche

### Prodotto tal quale

|                |           |
|----------------|-----------|
| Peso specifico | 1,25 kg/l |
| pH             | 11,1      |

## Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

| Colture orticole     | Dosi                         | Note   |
|----------------------|------------------------------|--|
| Solanacee            | 3 kg/ha per applicazione     | da fine ingrossamento frutto ogni 10 giorni  |
| Cucurbitacee         | 3-3,5 kg/ha per applicazione |  |
| Brassicacee          | 2-2,5 kg/ha per applicazione | per 2 interventi ad inizio sviluppo fogliare e 2 interventi da totale sviluppo foglia a distanza di 7-8 giorni |
| Altre orticole       | 3 kg/ha per applicazione     | da fine ingrossamento frutto   |
| Colture arboree      | Dosi                         | Note   |
| Vite                 | 4-5 kg/ha per applicazione   | da chiusura grappolo per 3 interventi a distanza di 10 giorni  |
| Drupacee e Actinidia | 4-5 kg/ha per applicazione   | da fine ingrossamento frutto per 3 interventi a distanza di 10 giorni  |
| Rosacee e agrumi     | 3 kg/ha per applicazione     |  |

**ATTENZIONE:** formulato in dispersione liquida, agitare bene prima dell'uso.

## AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione. Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale | Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.  
©Fomet Spa - Tutti i Diritti Riservati - All Rights Reserved

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.



Non disperdere  
nell'ambiente



Tenere in luogo  
asciutto e riparato