

# 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 e migliorando la veicolazione degli antiparassitari con i quali è miscibile.



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 o 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

- **Solanacee:** 3 kg/ha per applicazione, da fine ingrossamento frutto ogni 10 giorni.
- **Cucurbitacee:** 3-3,5 kg/ha per applicazione, da fine ingrossamento frutto ogni 10 giorni.
- **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.
- **Barbabetola:** 3 kg/ha per applicazione, in miscela con trattamento anticercosporico.
- **Altre orticole:** 3 kg/ha per applicazione, da fine ingrossamento frutto.

### Colture arboree

- **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:** 2 kg/ha per applicazione, da fine ingrossamento frutto per 3 interventi a distanza di 10 giorni.

## 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.

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