



# KAPPABRIX®

SOLUZIONE DI POTASSIO CARBONATO CON ACIDI UMICI E ALGHE ASCOPHILLUM NODOSUM



Contiene  
ALGHE e  
ACIDI UMICI

**PACKAGING** **FLACONE kg 1** **TANICA kg 12**  
**TANICA kg 6**

## KAPPABRIX® / Caratteristiche:

**KAPPABRIX®** 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 particolare formulazione di **KAPPABRIX®** 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.

## CONTENUTI MEDI SUL TAL QUALE (% P.P.)

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

## DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER SETTORE DI COLTURA

### COLTURE ARBOREE

- Vite: 3 kg/ha per applicazione, da chiusura grappolo per 3 interventi a distanza di 10 gg.
- Drupacee e Actinidia: 3 kg/ha per applicazione, da fine ingrossamento frutto per 3 interventi a distanza di 10 gg.
- Rosacee e agrumi: 2 kg/ha per applicazione, da fine ingrossamento frutto per 3 interventi a distanza di 10 gg.

### COLTURE ORTICOLE

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

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PRODOTTO TAL QUALE	
Densità	1,25
pH	11,1

IN DILUIZIONE (AL DOSAGGIO DI 3 kg/ha):		
VOLUMI D'ACQUA (l/ha)	pH	Conducibilità (mS/cm)
400	10,64	4,53
600	10,33	3,17
1000	10,09	2,08
1500	9,97	1,53

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.

