

	<h2>FOLI-K</h2>
	<p> <b>promotore della concentrazione degli zuccheri</b>  <b>regolatore della pressione osmotica</b>  <b>uso fogliare</b>  <b>consentito in agricoltura biologica</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LIQUIDO</li> <li>• APPORTA POTASSIO DI PRONTO IMPIEGO</li> <li>• MIGLIORA L'ASSORBIMENTO IDRICO</li> <li>• REGOLA LA PRESSIONE OSMOTICA INTRACELLULARE</li> <li>• AUMENTA IL GRADO BRIX</li> </ul>

### Composizione

potassio (K<sub>2</sub>O) 10%, acidi organici a basso peso molecolare per assorbimento fogliare

### Caratteristiche

FOLI-K, prodotto liquido a base di potassio legato ad acidi carbossilici a basso peso molecolare.

Il potassio svolge molteplici ruoli nella pianta: innalza la pressione osmotica, determina l'apertura degli stomi, stabilisce il pH ottimale per il funzionamento degli enzimi, regola il pH dei cloroplasti e incrementa l'efficienza della fotosintesi. Foli-K fornisce potassio in forma facilmente assorbibile e prontamente utilizzabile dalla pianta dove determina un aumento della pressione osmotica intracellulare e conseguente assorbimento idrico da parte delle radici. Inoltre gli acidi carbossilici che accompagnano il potassio promuovono la biosintesi dei polioli necessari al trasporto dei fotosintetati e attivano i processi di autodifesa delle piante nei confronti di microrganismi patogeni. La somministrazione di Foli-K permette di ottenere i seguenti risultati: maggiore capacità delle radici nell'assorbire acqua ed elementi nutritivi che si traduce in maggiore resistenza agli stress idrici, maggior riempimento e contenuto zuccherino dei frutti (incrementa il grado zuccherino e il grado Brix), migliori caratteristiche qualitative della fioritura e delle produzioni (colore, conservabilità, ecc.), aumento delle difese naturali delle piante verso molte malattie.

### Applicazioni

Su tutte le colture.

### Dosi e modalità d'impiego

orticole	300 g/hl	fogliare	1 o più interventi ad ingrossamento frutti e maturazione
fragola	200 - 300 g/hl	fogliare	alternare ad Exalt nei periodi di freddo
frutticole	3 kg/ha	fogliare	su drupacee 1-2 interventi prima e durante il viraggio di colore
vite	2 - 3 kg/ha	fogliare	1 - 3 trattamenti ad accrescimento grappolo ed al viraggio
olivo	2 - 3 kg/ha	fogliare	un trattamento a giugno ed uno a fine estate
floricole	300 g/hl	fogliare	1 o più interventi prima della fioritura con cadenza settimanale

Particolarmente consigliato nei periodi di siccità o di condizioni atmosferiche tali da rallentare la traspirazione fogliare quali temperature elevate e scarso irraggiamento solare.

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata.

### Compatibilità / miscibilità

Evitare le miscele con zolfo e rame e prodotti contenenti calcio o solfati.

**Confezioni:** flaconi 250 g, 500 g, 1 kg; taniche 5 kg, 25 kg; cisterne pallettizzate 1000 lt