



## CONCIME SPECIFICO PER LE COLTURE ORTICOLE

<b>COMPOSIZIONE:</b>	Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua	5,0%
	Ossido di Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua	45,0%
<b>FORMULAZIONE:</b>	Polvere solubile	
<b>CLASSIFICAZIONE:</b>	Non pertinente	
<b>REGISTRAZIONE:</b>	Non richiesta	
<b>CONFEZIONI:</b>	Busta da 250 g	Cartone 3 Kg (12x250 g)
<b>USO:</b>	Fogliare	



### CARATTERISTICHE

**TUTTORTO** è un concime bioattivatore di accrescimento a base di fosforo e potassio con uno specifico bilanciamento atto a migliorare l'efficienza fotosintetica delle piante determinando un equilibrato e rapido sviluppo vegeto produttivo.

Aiuta inoltre la formazione dei fiori, ne aumenta la resistenza agli sbalzi di temperatura e aiuta la fecondazione con un maggior numero di frutti allegati.

### VANTAGGI

- È in grado di regolare meglio la traspirazione delle foglie e la gestione dell'acqua portando le piante a una maggiore resistenza allo stress idrico.
- L'effetto positivo sulla composizione degli acidi grassi, sulla parete cellulare e sull'aumento della produzione di antiossidanti, rende le piante più resistenti a fattori ambientali di stress.
- **TUTTORTO** aiuta a ridurre anche lo stress chimico dannoso dato dai trattamenti con erbicidi, fungicidi ed insetticidi permettendo alle colture di riprendersi più velocemente.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Epoca di impiego	Dosi g/Ha	Volumi hl/Ha	Note
Pomodoro da mense e industria	15-20 gg post-trapianto, ingrossamento frutto, ripetere dopo 15 gg	200-250	4-8	Consigliato con <b>ECOALGA®</b> e <b>ORTOSIL+</b>
Melanzana, Peperone	Pre-fioritura, ingrossamento frutti, ripetere dopo 10-15 gg	200-250	4-8	Consigliato con <b>ECOALGA®</b>
Anguria, Melone, Cetriolo, Zucchini	15-20 gg post-trapianto, ingrossamento frutto, ripetere dopo 15 gg	200-250	4-8	
Carciofo	Alla ripresa vegetativa, inizio formazione capolino; ripetere dopo 15 gg	200-250	8-10	
Fagiolo, Fagiolino	Alla fioritura dei primi palchi; ripetere 2 volte a 15 gg	200-250	4-8	
Fragola nuovo impianto	15-20 gg post-trapianto; ripetere dopo 15 gg	150-250	4-5	Consigliato con <b>ECOALGA®</b> oppure <b>ORTOSIL+</b>
Fragola rifiorente	Alla ripresa vegetativa; ripetere dopo 15 gg	200-250	5-7	Consigliato in associazione a <b>ORTOSIL+</b> e <b>CaK complex</b>

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Epoca di impiego	Dosi g/HaVolum	i hl/HaNote	
<b>Verdura a foglia</b>	Dopo 15-20 gg post-trapianto/semina; ripetere 2 volte a 10 gg	150-250	4-5	Consigliato con <b>ECOALGA®</b> e <b>ORTOSIL+</b>
<b>Cipolla, Aglio, Carota, Finocchio e Bulbose in genere</b>	A plantula emersa; inizio ingrossamento bulbo o radice; pieno ingrossamento	200-250	4-8	Consigliato con <b>ECOALGA®</b>
<b>Cavolfiore</b>	15-20 gg post-trapianto; dopo 15 gg; a palla chiusa	150-250	4-8	Consigliato con <b>ECOALGA®</b>

**SUGGERIMENTI - AVVERTENZE**

Importante: non superare mai il dosaggio di 300g/Ha per singolo trattamento.

Sono da evitare miscele con prodotti a pH alto, pari o superiori ad 8.

Il prodotto **TUTTORTO** non residua (non contiene fosfiti/fosfonati).

Prima dell'uso leggere sempre attentamente l'etichetta e le informazioni sul prodotto.