



DAI UN IMPULSO ALLA PRODUZIONE

K&A IMPULSIVE[®] PREMIUM F

- Fortifica e dona vitalità alle piante
- Protegge dagli stress abiotici
- Migliora la fotosintesi e l'assimilazione dei nutrienti
- Promuove l'allungamento delle radici



K&A IMPULSIVE PREMIUM F
migliora lo sviluppo delle colture
fin dalle prime fasi

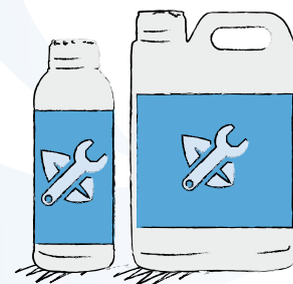


**KALOS**

CENTRO DI COMPETENZA

www.kalosgate.com

Kalos Srl - www.kalosgate.com



Confezioni da 1l, 5l e 10l





UN IMPULSO ALLA PRODUZIONE

K&A IMPULSIVE PREMIUM F[®]

I cambiamenti climatici e l'imprevedibilità delle condizioni meteorologiche ci costringono a scelte decise per mettere al sicuro la produzione. In questo contesto K&A IMPULSIVE PREMIUM F è il prodotto perfetto.

Stimolando la sintesi naturale degli ormoni di crescita migliora l'assimilazione dei nutrienti, esalta la fotosintesi, aumenta lo sviluppo e l'attività delle radici.

K&A IMPULSIVE PREMIUM F è la soluzione concentrata totalmente naturale di alghe ed amminoacidi che garantisce la massima resa, a dosaggi ridotti, su tutte le colture.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Applicazione fogliare

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole a frutto e a foglia	2 - 2,5 l/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
Frutticole, olivo e vite	2 - 3 l/ha	Dal risveglio vegetativo durante tutto il ciclo colturale
Colture estensive e altre colture	2 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale

Applicazione al suolo

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole, frutticole e altre colture	1,5 - 2,5 l/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione

Prodotto ad azione specifica - BIOSTIMOLANTE

Carbonio (C) organico di origine biologica	5 %
Mannitolo	7 g/L
Boro (B) solubile in acqua	0,14 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,14 %

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4 °C e 35 °C

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: soluzione di filtrato di crema di alghe ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, acido bórico, molibdato di sodio, sale di zinco (solfato).

CENTRO DI COMPETENZA

www.kalosgate.com