



## FORTIFICANTE VERSO LO STRESS TERMICO

# K&A ORTISTRENE 2.0

- Previene gli effetti delle basse e alte temperature
- Favorisce una buona allegagione in condizioni avverse
- Aumenta il numero di boccioli fiorali
- Contiene la caduta di foglie, fiori, frutti



K&A ORTISTRENE 2.0



Confezioni da 1kg

## K&A

NUTRIZIONE E SALUTE DELLE PIANTE

Fortificante sviluppato per adattare la pianta alle situazioni di stress da bassa e alta temperatura. Ammortizza l'effetto del freddo ed aumenta l'attività fotosintetica, in modo che la pianta superi positivamente la fase di fruttificazione. Contiene, ancora, antiossidanti naturali che neutralizzano l'azione negativa dei radicali liberi che si generano in condizioni estreme di temperatura.

Perciò si attivano i meccanismi fortificanti della pianta, migliorando:

- Quantità e qualità (fertilità) del polline.
- Traslocazione, germinazione ed allegagione del polline (i fiori soffrono meno deformazioni).
- Accrescimento del tubo pollinico.
- Attività di enzimi ed ormoni naturali della pianta, aumentando notevolmente l'allegagione.
- Numero di boccioli fiorali.
- Riduce la caduta di foglie, fiori e frutti.



### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

#### FOGLIARE

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, melone, anguria, fagiolini, melanzane, ecc.	100-200 gr/hl	Fiori aperti. Ripetere l'applicazione ogni 10-15 giorni

#### FERTIRRIGAZIONE

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, melone, anguria, fagiolini, melanzane, ecc.	1,5-2 kg/ha	Ripetere l'applicazione ogni 7-10 giorni cominciando 10 giorni prima della fioritura

#### IDROPONICA

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, melone, anguria, fagiolini, melanzane, ecc.	0,5-1 kg/ha	Ogni 7 giorni, iniziando le applicazioni 10 giorni prima della prima fioritura

#### CONCIME CE

Miscela di microelementi boro (B), manganese (Mn) e zinco (Zn).

Boro (B) solubile in acqua.....	2 % p/p
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	1 % p/p
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	2 % p/p

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borato di sodio tetraidrato, sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato).

