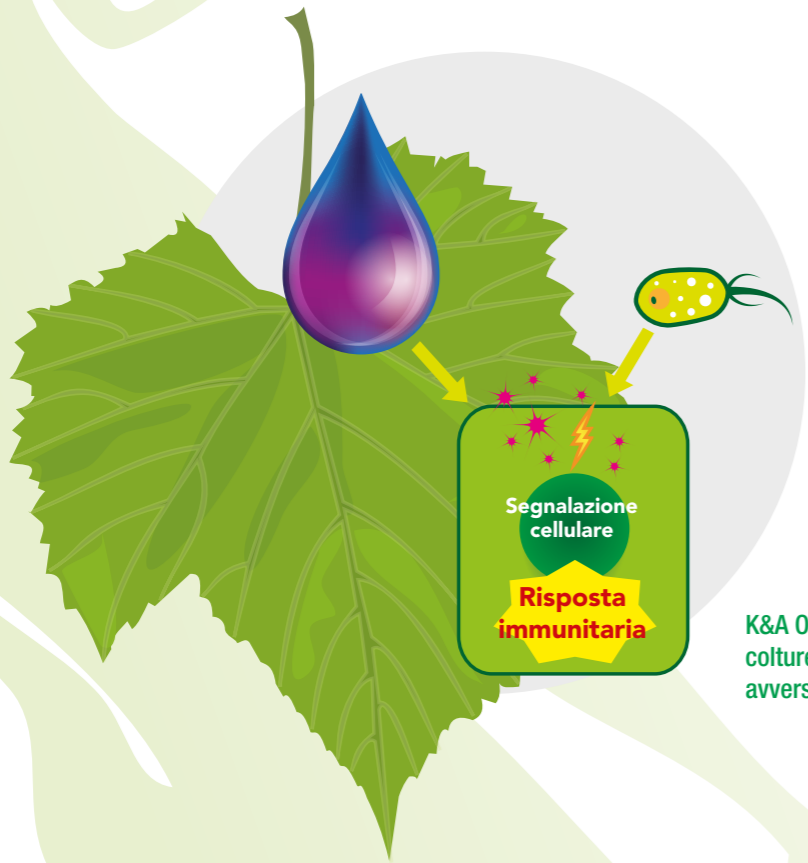




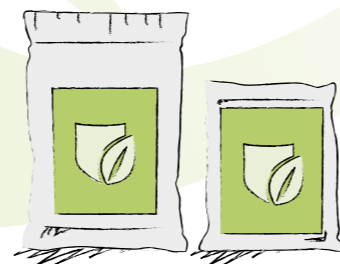
BIOSTIMOLANTE

RENDE LA PIANTA SOGGETTO ATTIVO DELLA PROPRIA SALUTE

- Fortifica le piante
- Aumenta la naturale resistenza agli stress biotici ed abiotici
- Attiva i sistemi naturali di resistenza (SAR) delle piante



K&A OOMISINE 2.0 induce nelle colture la resistenza verso le avversità biotiche e abiotiche.



Confezioni da 1kg e 5kg

K&A OOMISINE 2.0

K&A
NUTRIZIONE E SALUTE
DELLE PIANTE

Innovativa formulazione biostimolante sviluppata per proteggere la pianta dagli effetti degli stress biotici ed abiotici. Fra i contenuti delle sostanze di origine vegetale sono presenti particolari elicitori che attivano le naturali difese endogene a livello locale e a livello sistemico. K&A OOMISINE 2.0 è ricco di sostanze che rinforzano le pareti cellulari e quindi aumentano la resistenza all'attacco dei patogeni.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FOGLIARE

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Vite	200-300 g/100 litri d'acqua (2-3 kg/ha)	Trattamenti preventivi e all'apparire dei primi sintomi. Applicazioni ripetute ad intervalli di 10-12 giorni.
Pomodoro, patata, peperone, cetriolo, melone, zucchino, etc	200-300 g/100 litri d'acqua (3-3,5 kg/ha)	Trattamenti preventivi e all'apparire dei primi sintomi. Applicazioni ripetute ad intervalli di 10-12 giorni.
Lattuga, cavolfiore, carciofo, etc	200-300 g/100 litri d'acqua (3-3,5 kg/ha)	Trattamenti preventivi e all'apparire dei primi sintomi. Applicazioni ripetute ad intervalli di 10-12 giorni.

FERTIRRIGAZIONE

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Pomodoro, patata, peperone, cetriolo, melone, zucchino, etc	3,5-4,5 kg/ha	Interventi preventivi e all'apparire dei primi sintomi. Applicazioni ripetute ad intervalli di 10-12 giorni.
Lattuga, cavolfiore, carciofo, etc	3-4 kg/ha	Interventi preventivi e all'apparire dei primi sintomi. Applicazioni ripetute ad intervalli di 10-12 giorni.

BIOSTIMOLANTE - PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Estratto solido di erba medica, alghe e melasso.

Carbonio (C) organico totale di origine biologica.....	2%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	1,5%
Betaine.....	0,2%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto di erba medica, estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, borlanda essicata da melasso di barbabietola estratta con sali ammoniacali.

