

KENDAL®

NUTRE E RINFORZA LA PIANTA. A BASE DI ESTRATTI VEGETALI.

Promuove i meccanismi di difesa endogena nella pianta. Migliora le caratteristiche qualitative delle produzioni.

KENDAL® è un prodotto sviluppato per attivare le **difese della pianta in modo naturale**. Il suo utilizzo aiuta la pianta a superare gli stress biotici ed al tempo stesso consente di migliorare le caratteristiche qualitative delle produzioni. KENDAL® contiene glutatone, oligosaccarine e saponine. Il glutatone è un componente fondamentale dei sistemi di resistenza endogena della pianta ed è direttamente coinvolto nella rimozione delle tossine e nella risposta della

pianta agli agenti di stress biotico; oligosaccarine e saponine agiscono anch'esse come **elicitori**, cioè come sostanze che applicate alla pianta ne attivano i meccanismi naturali di resistenza agli stress esterni.

INGREDIENTI FUNZIONI	Glutazione	Oligosaccarina	Saponine
Attivazione del sistema di resistenza naturale della pianta	✓	✓	✓

COMPOSIZIONE (p/p)

Azoto (N) totale	3,5%
Azoto (N) organico	0,3%
Azoto (N) ureico	3,2%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	15,5%
Carbonio (C) organico	3,0%

PROPRIETÀ FISICHE

FORMULAZIONE	liquida
COLORE	marrone chiaro
DENSITÀ (g/cm ³) 20 °C	1,29
pH (1% in soluzione)	5,3
CONDUCIBILITÀ E.C. -1‰ (mS/cm) 18 °C	0,38

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	coltura	periodo di applicazione	dose
Concimazione fogliare	COLTURE FRUTTICOLE	intervento ogni 7-10 gg	2,5-3 L/ha
	COLTURE ORTICOLE	intervento ogni 7-10 gg	1,5-2 L/ha
	COLTURE FLORICOLE	intervento ogni 7-10 gg	1,5-2 L/ha
Fertirrigazione	COLTURE ORTICOLE E FRUTTICOLE		8-12 L/ha
Applicazione localizzata	COLTURE FRUTTICOLE E FLORICOLE	distribuire 10 L/pianta circa di soluzione nutritiva	3,5-4 L/hL
	COLTURE ORTICOLE	distribuire 100-200 mL/pianta circa di soluzione nutritiva	300-400 mL/hL

AVVERTENZE

L'associazione con formulati rameici è possibile su olivo, vite, patata e carciofo. Sulle altre colture effettuare prove di selettività varietale prima di estendere il trattamento. Il prodotto presenta reazione acida.

Si consiglia, pertanto di non associare a formulati con reazione fortemente alcalina.

CONFEZIONI

Flacone	1 L
Tanica	5 L