

PREVIEN

Promotore di autodifesa e brachizzante naturale

Caratteristiche

PREVIEN, sicuramente rappresenta un prodotto innovativo nel panorama dei fertilizzanti di origine vegetale, perché ottenuto dalla miscela di estratto di **quillaja saponaria**, **succo di aloe vera**, **estratto di salvia officinalis** e di **potentilla erecta** più l'aggiunta di **propoli** e del **tripeptide GLUTATIONE**.

PREVIEN risulta, dunque, ricco di specifici polisaccaridi (saponine), aminoacidi, idrochinoni e polifenoli, in grado di migliorare la crescita delle piante, aumentare le loro difese endogene ed innescare una risposta efficace e ad ampio spettro d'azione.

Tutte le piante trattate con PREVIEN mostrano lamina fogliare più espansa e di colore verde più intenso tipico delle piante in ottimale stato sanitario e nutrizionale e riescono a conseguire livelli di produzione molto alti.

Utilizzato regolarmente esercita una interessante azione brachizzante.

Effetti

- » **Stimola la resistenza endogena delle piante**
- » **Consente l'adozione di programmi di nutrizione/difesa integrata**
- » **Migliora lo stato nutrizionale/sanitario, con ottimale crescita ed allegazione**
- » **Migliora le caratteristiche qualitative dei frutti**
- » **Determina brachizzazione delle colture / accorciamento degli internodi**

Dosi e modalità d'impiego



Colture	Applicazione fogliare	
	Induttore di resistenza	Brachizzante naturale
Vite da vino e da tavola	Dal germogliamento ad inizio allegazione: 250g/hl, ogni 10-12 gg. da solo o in associazione ai prodotti di copertura. Da metà ingrossamento acini: 250 g/hl, ogni 10-12 gg. da solo o in associazione ai prodotti a base di rame.	400 ml/hl e comunque non meno di 4 l/ha. Effettuare due interventi a distanza di 7-8 gg. l'uno dall'altro.
Pero ed altre frutticole	Dal germogliamento ad inizio allegazione: 300 g/hl, ogni 10-12 gg. Da metà ingrossamento frutto: 250 g/hl ogni 10-15 gg.	400-500 ml/hl e comunque non meno di 4 l/ha. Effettuare due interventi a distanza di 7-8 gg. l'uno dall'altro a partire dalla sfioritura.
Colture orticole ed industriali	A partire dalla 3-4 foglia: 200-250 g/hl ogni 10-12 g	300-400 ml/hl. Interventi a distanza di 4-5 gg. l'uno dall'altro.
Colture da taglio (lattuga, spinacio, rucola, carota, ecc.)	150-200 ml/hl ogni 10-12 gg. durante tutto il ciclo vegetativo.	
Florovivaismo	130-150 ml/hl ogni 10-12 gg durante tutto il ciclo vegetativo	250-350 ml/hl. Interventi a distanza di 5-7 gg. l'uno dall'altro.
	Fertirrigazione	
TUTTE LE COLTURE	Interventi preventivi a 0,8-1 l/1000 m ²	1-1,5 l/1000 m ² in base alla vigoria della coltura 2 interventi a 4-5 gg. di distanza.



Composizione

Estratti vegetali (aloe vera, potentilla erecta, salvia officinalis, quillaja saponaria)	10,0%
Olii essenziali	3,0%
Glutazione	1,0%
Propoli	5,0%

L'associazione con prodotti rameici è possibile su vite, patata e carciofo. Sulle altre colture effettuare dei saggi preliminari prima di estendere il trattamento. Non associare a formulati con reazione fortemente alcalina.

Confezioni

Flaconi l 1; cartone 20x1 Taniche 5 l; cartone 4x5

Proprietà Fisiche

Formulazione:	LIQUIDA
Densità:	1,438
pH (sol. 1%)	2,3
Conducibilità (E.C. 1% mS/cm 18° C):	0,975

