

## PREVIEN energy BIO Biopromotore naturale di autodifesa

Caratteristiche

PREVIEN energy BIO rappresenta un prodotto innovativo nel panorama dei mezzi tecnici di nutrizione e difesa, perchè, su base aminoacidica, è ottenuto dalla miscela di estratto di *quillaja saponaria*, succo di *aloe vera*, estratto di *yucca schidigera*, macerato di alghe brune (*ascophyllum nodosum*), più il **Tripeptide Glutazione** in grado di migliorare la crescita delle piante, aumentare le loro difese endogene ed innescare una risposta efficace e ad ampio spettro d'azione.

PREVIEN energy BIO risulta ricco di: Peptidi, Acido salicilico naturale, Oligosaccarine (enzimi pectolitici prodotti dall'ospite e/o dal patogeno), Composti lipidici, Acido abscissico, Sostanze terpeniche, Idrochinoni.

Tutte le piante trattate con PREVIEN energy BIO mostrano così 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.

Effetti

- » **Stimola la resistenza endogena delle piante**
- » **Favorisce la crescita delle piante**
- » **Consente di ottenere foglie più estese e di colore verde più intenso**

### Dosi e modalità d'impiego

Colture	Applicazione fogliare
Vite da vino e da tavola	Dal germogliamento ad inizio allegagione: 250-300 g/hl, ogni 10-12 gg. da solo o in associazione ai prodotti di copertura. Da metà ingrossamento acini: 250-300 g/hl, ogni 10-12 gg. da solo o in associazione ai prodotti a base di rame.
Pero ed altre frutticole	Dal germogliamento ad inizio allegagione: 300-400 g/hl ogni 10-12 gg. Da metà ingrossamento frutto: 250-300 g/hl ogni 10-15 gg
Colture orticole ed industriali di pieno campo (melone, cocomero, pomod.da industria, tabacco)	A partire dalla 3-4 foglia: 200-250 g/hl ogni 10-12 gg.
Colture da taglio (lattuga, spinacio, rucola, carota, ecc)	150-200 g/hl ogni 7-10 gg. durante tutto il ciclo vegetativo
Filolovivismo	150-200 g/hl ogni 7-10 gg. durante tutto il ciclo vegetativo
TUTTE LE COLTURE	<b>Fertirrigazione</b> Interventi preventivi a 8-10 Kg/ha



### Avvertenze

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.

### Composizione

	p/p	p/v	gr/lt
Azoto (N) organico	3,5%	4,2%	42
di cui Azoto (N) organico solubile in acqua	3,5%	4,2%	42
Carbonio (C) organico di origine biologica	13%	15,8%	158

### Componenti

Carniccio fluido in sospensione, propoli, estratti vegetali di quillaja saponaria, yucca schidigera, alghe brune, aloe vera.

### Confezioni

Flaconi kg 1, Cartone 20 x 1 - Tanica kg 6, Cartone 4 x 6

### Proprietà Fisiche

Formulazione:	<b>LIQUIDA</b>
Densità:	<b>1,450</b>
pH (sol. 1%)	<b>5,1</b>
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	<b>0,395</b>

