

Nutriprop

CORROBORANTE POTENZIATORE DELLE DIFESE
DELLE PIANTE



Composizione p/p

Propoli	
Estratto di propoli in soluzione glicolica	5%
Contenuto in flavonoidi, espressi in galangine, (al momento del confezionamento)	25 g/l

Proprietà Chimico Fisiche

Densità	1,11 – 1,36 Kg/L
pH	4 – 6

Caratteristiche

NUTRIPROP è un estratto naturale contenente esclusivamente la frazione attiva di propoli prodotta dalle api, ricca in vitamine e flavonoidi. L'estrazione glicolica preserva le caratteristiche di questo agente corroborante naturale, che verrebbe perso in caso di estrazione in soluzioni alcoliche. Il prodotto presenta una marcata azione protettiva contro patogeni fungini e batteri; si comporta come un efficiente sinergizzante se usato in miscela con Zolfo, sali di Rame e fungicidi endoterapici.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Cicatrizzante: promuove la rapida guarigione da traumi e ferite di potatura, facilitando la rigenerazione dei tessuti e proteggendo la pianta dalla penetrazione dei patogeni.
- B** Azione attivante: la frazione di composti flavonoidi attiva funzioni metaboliche fondamentali come la respirazione.
- C** Azione attrattiva: nei confronti delle api, promuovendo l'impollinazione.
- D** Applicato prima della raccolta, migliora la resistenza e la shelf life dei frutti.

Modalità e dosi d'impiego



Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Alberi da frutto: olivo, agrumi, kiwi, drupacee, pomacee, vite,	200 - 250 g/hl	Può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo della pianta e in concomitanza con trattamenti antiparassitari.
Colture industriali e orticole (cereali, leguminose e oleaginose)	200 - 250 g/hl	
Floricoltura	200 - 250 g/hl	

MISCIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti i fertilizzanti e i fitosanitari ad eccezione di quelli contenenti polisolfuri e dodina. Tutti i formulati a base di rame vanno impiegati, in miscela a NUTRIPROP, solamente a dosi ridotte (< a 50 g/hl di principio attivo). In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg



5 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.