

## COMPOSIZIONE

Contenuto in flavonoidi espresso in galangine,  
al momento del confezionamento 67 mg/kg

Rapporto percentuale Peso/Peso di Propoli  
sul prodotto finito: 1,2%

## DOSI D'IMPIEGO:

in presenza di ferite 1 L/Ha (di ogni Sol.); in caso di  
ferite (da grandine, diradamento, potatura, raccolta, ecc.),  
1,5 L/Ha (di ogni Sol.) + Zolfo B. all'80% a kg. 1 (vite) -  
1,5 (pomacee) - 2 (drupacee)/Ha (se possibile), in ogni  
momento della fase vegetativa.

In preraccolta: POMACEE e KIWI: in preraccolta  
immediata 1,5 L/Ha (di ogni Sol.);

DRUPACEE: un trattamento a 10 gg. e uno a 3-4 gg.dalla  
raccolta a 1 L/Ha (di ogni Sol.); UVA: 1.5 L/Ha (di ogni Sol.).

**PROPOLI A** è propoli (prodotto delle api) in soluzione  
da macerato acquoso con azione corroborante per i  
processi fisiologici dei vegetali che migliorano la  
resistenza nei confronti degli organismi nocivi e  
creando una barriera fisica sulla pianta che previene i  
danni non provocati dai parassiti (ferite di varia natura,  
stress, ecc.). Va distribuito alla parte aerea in miscela  
acquosa, con trattamenti durante la fase vegetativa  
delle piante. È ammesso su tutte le colture ed è  
particolarmente consigliato su drupacee,  
pomacee, vite, kiwi, orticole ed ornamentali

**MODALITÀ D'USO:** si può distribuire con "bassi volumi"  
di miscela, ma in caso di ferite e in pre raccolta si  
consigliano "alti volumi". È miscelabile con concimi e  
agrofarmaci, ma si consiglia di saggiare la miscelabilità  
con dodina e fosfiti. Se miscelato ad agrofarmaci  
rispettarne i "tempi di carenza". Non aggiungere a  
preparati contenenti amminocidi e rame con alte  
temperature nelle prime fasi vegetative.

## AGITARE PRIMA DELL'USO.

**QUANDO USARE PROPOLI A:** su ortive e ornamentali da  
inizio vegetazione, su arboree dalla fioritura, fino a dopo  
la raccolta; subito dopo bagnature prolungate, o ferite,  
in preraccolta e raccolta; in fioritura su vite può provocare  
diradamento degli acini (non usarlo se indesiderato).  
Si consiglia di usarlo con **PROPOLI B** per beneficiare di  
tutte le proprietà della propoli.

# PROPOLI A

## CORROBORANTE

Potenziatore delle difese delle piante

Sostanza di origine naturale che migliora  
la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici

PUÒ ESSERE UTILIZZATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PROPOLIS : Prodotto costituito dalla raccolta,  
elaborazione e modificazione, da parte delle api,  
di sostanze prodotte dalle piante.

**Propoli in soluzione acquosa (da macerato)**

NO  
O.G.M.



**Altri benefici:** se usato in fioritura attira le api, che favoriscono  
l'impollinazione e l'allegagione, migliorando le caratteristiche  
organoleptiche dei prodotti e la produttività (trattare al  
mattino prima dell'uscita delle api dalle arnie, per 2/3 volte da  
inizio a piena fioritura); migliora l'aspetto e la shelf life dei  
prodotti e la qualità dei vini "passiti" se usato in preraccolta o  
con il bagno postraccolta; crea un film sottile di cera sulle  
piante che favorisce lo sgrondo dell'acqua e riduce il tempo di  
bagnatura delle stesse; è assorbito dalle piante e dopo non è  
diavabile dalle piogge. Propoli A non ha le caratteristiche né di  
un fertilizzante né di un fitofarmaco ed è soggetto al codice  
di consumo di Dlg 206/2005 s.m.i. laddove applicabile.  
**CARATTERISTICHE E MECCANISMO D'AZIONE:** la propoli  
deriva da sostanze di natura resinosa presenti nei tessuti  
vegetali di numerose piante e viene estratta in soluzione  
idroalcolica. La propoli è lipofila, dura e fragile a basse  
temperature ma morbida, flessibile e molto adesiva ad alte  
temperature. In frutticoltura è stato provato che la propoli  
favorisce lo sviluppo vegetativo delle gemme, la funzionalità  
degli organi sessuali del fiore, e l'allegagione, nonché il primo  
accrescimento del frutticino. Le componenti di natura fenolica  
(flavoni, flavonoidi e flavononi) esplicano proprietà fitostimolanti,  
favoriscono l'autodifesa della pianta.

### Composizione quali-quantitativa:

Propoli 1,2 % P/P - Vitamina C 1,5 % P/P.

### Stabilimento di produzione e confezionamento:

Ditta Brogaglia Ernesto - Via Pedrazzoli, 62 -  
40051 Malalbergo (BO) - cell. +39 348 4412 409  
- P.IVA: 00038561205  
Sede di Via Galliera Nord, 989/1 - 40018  
San Pietro in Casale (BO).

**Responsabile legale dell'immissione in  
commercio/Distributore:** XEDA Italia S.r.l. -  
Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - tel 0543 780600

**Contenuto:** e 1L (peso netto kg 1 - peso lordo kg 1,1160)

**Lotto di produzione n°:** 09

**data di prod.:** 04 mar 2025

### Scadenza: Non ha scadenza.

Il prodotto non è classificato ai sensi del  
Reg. CE n. 1272 / 2008 (CLP)

**Destinazione d'uso non riconducibile alla definizione  
di prodotto fitosanitario di cui all'articolo 2, comma 1,  
lett.A) del D.P.R. 28 Febbraio 2012, n° 55.**

FLACONE: HDPE2; TAPPO: PP5.

**Verifica le disposizioni del tuo comune.**

# PROPOLI B

CORROBORANTE  
potenziatore delle difese delle piante

NO  
O.G.M.

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza  
delle piante agli stress biotici e abiotici

PUÒ ESSERE UTILIZZATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Estratto di propolis in soluzione da infuso alcolico



## COMPOSIZIONE

Contenuto in flavonoidi espresso in galangine, al momento del confezionamento 605 mg/kg  
Rapporto percentuale P/P di propoli sul prodotto finito: 2,9%  
PROPOLIS: Prodotto costituito dalla raccolta, elaborazione e modificazione, da parte delle api, di sostanze prodotte dalle piante.

**DOSI D'IMPIEGO:** in assenza di ferite 1 L/Ha (di ogni Sol.); in caso di ferite (da grandine, diradamento, potatura, raccolta, ecc.), 1,5 L/Ha (di ogni Sol.) + Zolfo B. all'80% a kg. 1 (vite) - 1,5 (pomacee) - 2 (drupacee)/Ha (se possibile), in ogni momento della fase vegetativa. In preraccolta: POMACEE e KIWII: in preraccolta immediata 1,5 L/Ha (di ogni Sol.); DRUPACEE: 1 trattamento a 10 gg. e uno a 3-4 gg. dalla raccolta a 1 L/Ha (di ogni Sol.); UVA: 1,5 L/Ha (di ogni Sol.). Si può usare in raccolta.

**QUANDO** usare PROPOLI B: su ortive e ornamentali da inizio vegetazione, su arboree dalla fioritura, fino a dopo la raccolta, subito dopo bagnature prolungate, o ferite, in preraccolta e raccolta, in fioritura su vite può provocare diradamento degli acini (non usarlo se indesiderato). Si consiglia di usarlo con PROPOLI A per beneficiare di tutte le proprietà della propoli.

**Modalità d'uso:** Va distribuito alla parte aerea in miscela acquosa, con trattamenti solo durante la fase vegetativa sulle piante (no da inizio caduta foglie a ripresa vegetativa). È ammesso su tutte le colture ed è particolarmente consigliato su drupacee, pomacee, vite, kiwi, orticole ed ornamentali. Si può distribuire con "bassi volumi" di miscela, ma in caso di ferite e in preraccolta si consigliano "alti volumi": è miscelabile con concimi e agrofarmaci, ma si consiglia di saggiare la miscelabilità con dodici e fosfiti. Non miscelare PROPOLI B con che lati di manganese o molibdeno in caso di temperature superiori ai 28°C; usare cautela (saggiare) con rame da solo o miscelato con amminocidici, nelle prime fasi vegetative con frequenti sbalzi termici, e olio di pompelmo. Se miscelato ad agrofarmaci rispettarne i "tempi di carenza".

**Agitare prima dell'uso.**

Altri benefici:

- se usato in fioritura attira le api, che favoriscono l'impollinazione e l'allegagione, migliorando le caratteristiche organolettiche dei prodotti e la produttività (trattare al mattino prima dell'uscita delle api dalle arnie, per 2/3 volte da inizio a piena fioritura);
- migliora l'aspetto e la shelf life dei prodotti e la qualità dei vini "passiti" se usato in preraccolta o con il bagno postraccolta e non imbratta;
- crea un film sottile di cera sulle piante che favorisce lo sgrondo dell'acqua e riduce il tempo di bagnatura delle stesse;
- è assorbito dalle piante, e dopo non è dilavabile dalle piogge.

Propoli B non ha le caratteristiche nè di un fertilizzante nè di un fitosanitario ed è soggetto al codice del consumo Dlg 206/2005 s.m.i. laddove applicabile.

**CARATTERISTICHE E MECCANISMO D'AZIONE:** la propoli deriva da sostanze di natura resinosa presenti nei tessuti vegetali di numerose piante e viene estratta in soluzione idroalcolica. La propoli è lipofila, dura e fragile a basse temperature ma morbida, flessibile e molto adesiva ad alte temperature.

In frutticoltura è stato provato che la propoli favorisce lo sviluppo vegetativo delle gemme, la funzionalità degli organi sessuali del fiore, e l'allegagione, nonché il primo accrescimento del frutticino.

Le componenti di natura fenolica (flavoni, flavonoidi e flavononi) esplicano proprietà fitostimolanti, favoriscono l'autodifesa della pianta.

Componente pericolosa:  
etano (N.CAS: 64 - 17 - 5)



UFI: S300-F039-D00K-A5SH

## PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H225 Liquidi e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P210 Tenere lontano da fonti di calore, scintille fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/viso.

P337+313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P305 +351+338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole. Continuare a sciacquare.

P403+235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente secondo le norme locali.

FLACONE: HDPE2; TAPPO: PP5. **Verifica le disposizioni del tuo comune**

**Stabilimento di produzione e confezionamento:** Ditta Bragaglia Ernesto - Via Pedrazzoli, 62-40051 Malalbergo (Bo) - cell: +39 3484412409 - email: annalisa.bragaglia@icloud.com. P. IVA 00038561205 Sede di Via Galliera Nord, 989/1 - 40018 S. Pietro in Casale (Bo)  
Codice Ditta: IT00BOX00034B - Contiene alcool etilico den. con D.G.S.  
Quantità: idrata e 0,97 L - anidra e 0,91 L - volume a 20° C ml 1000.

**Responsabile legale dell'immissione in commercio/Distributore:**

XEDA ITALIA S.r.l. - Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600 - P.I.: 03713050403

Contenuto: € 1L (peso netto 0,840 kg, peso lordo 0,856kg)

Lotto di produzione n° :

data di prod. :

Scadenza: Non ha scadenza.

Il prodotto non è classificato ai sensi del Reg. CE 1272/2008 (CLP)

**Destinazione d'uso non riconducibile alla definizione di prodotto fitosanitario di cui all'articolo 2, comm 1, lett.A) del D.P.R. 28 Febbraio 2012, n° 55.**

**Composizione quali-quantitativa:**

Propoli: 2,9% P/P - emulsionante 1 %P/P - Alcool etilico d.g.S. (119210) q.b. a 100.