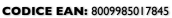
## **SCHEDA TECNICA**



## Corroborante - Potenziatore delle difese naturali delle piante





CLASSIFICAZIONE: Corroborante – Potenziatore delle difese naturali delle piante

COMPOZIONE: lecitina di soia 100%. Fosfolipidi totali 95%.

FORMULAZIONE: polvere bagnabile

CONFEZIONE: barattolo biodegradabile da 100 g con misurino dosatore

COS'E': la lecitina di soia è un fosfolipide che si trova nelle cellule vegetali come elemento strutturale, soprattutto della parete cellulare, e viene estratta dai semi di soia.

## **AZIONI SVOLTE:**

- I. Previene e blocca lo sviluppo dei funghi che provocano la bolla del pesco e la peronospora tipica della vite, l'alternaria dell'insalata. I fosfolipidi presenti nella lecitina di soia sono in grado di bloccare la germinazione dei conidi dei funghi che di conseguenza non sono più in grado di penetrare la parete cellulare.
- 2. Può essere utilizzata anche in miscela con i fitosanitari, soprattutto erbicidi, per evitare l'effetto deriva, grazie al suo potere emulsionante e bagnante.

DOVE SI USA: sugli alberi da frutto (pesco, albicocco, susino, ciliegio, ecc...), sulla vite, nell'orto (lattughe e simili, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a frutto, carota, ortaggi a bulbo) e in giardino (floreali e ornamentali) e può essere utilizzata in qualsiasi momento del ciclo produttivo.

**COME SI USA:** nebulizzata direttamente sulle piante.

QUANDO SI USA: contro la bolla del pesco è consigliabile effettuare un primo trattamento preventivo in autunno inoltrato quando le piante risultino completamente spogliate dalle foglie. Successivamente ripetere un secondo trattamento preventivo alla fine dell'inverno, tra fine gennaio e metà febbraio. Infine eseguire degli interventi ogni 5-10 giorni al primo gonfiarsi delle gemme, fino all'inizio della fioritura. Si può svolgere un ultimo intervento alla formazione dei frutticini (I cm circa di diametro).

**DOSAGGI:** La confezione è dotata di un cucchiaio dosatore.

Diluire I cucchiaio (circa 5g) di prodotto in 2 litri di acqua calda, agitare bene ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm. E' importante aggiungere la Lecitina di Soia gradualmente nell'acqua per evitare depositi. Affinché i trattamenti siano veramente efficaci è necessario che la lecitina di soia asciughi completamente sulla pianta, cioè entro 24 ore. In caso di forti piogge in questo arco di tempo, è necessario ripetere il trattamento.

NON LASCIA RESIDUI NEL TERRENO. Si consiglia comunque di far trascorrere almeno 48 ore prime del consumo in modo tale che il prodotto agisca.

Attenzione, non è indicato per il consumo umano ma solo per uso botanico.

AVVERTENZE: Effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Conservare il prodotto lontano dalla portata dei bambini e animali. Conservare il recipiente in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate. Conservare al riparo dalla luce e a temperature comprese tra i 5° e 40°C. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle, la bocca, le labbra e il naso. Il prodotto non è indicato per il consumo umano, ma solo per uso botanico e agricolo. Si declina ogni responsabilità per uso improprio del prodotto. Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, è comunque sempre consigliato effettuare piccoli saggi per verificarne la compatibilità. Se usato correttamente il prodotto è innocuo per l'uomo, gli animali e l'ambiente. Smaltire l'imballo nel rispetto delle norme vigenti in materia.

AUTORIZZAZIONE NON RICHIESTA AI SENSI DEL D.M. 27 NOVEMBRE 2009, N°18354. Il prodotto e tutti i suoi componenti cono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 834/2007 e 889/2008