



**SUMITOMO CHEMICAL**

Creative Hybrid Chemistry  
For a Better Tomorrow

# Lecitina Biorazionale®

**CORROBORANTE**

- Potenziatore delle difese naturali
- Scherma i raggi UV
- Emulsionante



[www.sumitomo-chem.it](http://www.sumitomo-chem.it)

# Lecitina Biorazionale®

## CORROBORANTE POTENZIATORE delle difese delle piante

### Composizione

Lecitina di soia fluida  
in emulsione

Contenuto totale  
in fosfolipidi > 95%

Contenuto in  
fosfatidilcolina > 15 %

### Formulazione

Emulsione

### Culture

Tutte le colture erbacee e  
arboree

### Indicazioni di pericolo

-

### Confezioni

1 L



## CARATTERISTICHE

**Lecitina Biorazionale®** è un prodotto naturale ottenuto a partire dalle miscele ottimizzate di lecitina estratta da semi di soia. Le sostanze attive che la compongono sono compatibili con l'ambiente e innocue per l'uomo. Non lascia residui e si usa comunemente per l'alimentazione animale e umana.

## CAMPI D'IMPIEGO

**Lecitina Biorazionale®** viene usata come potenziatore delle difese naturali della pianta, ma possiede numerosi pregi che consentono eccellenti risultati produttivi. **Lecitina Biorazionale®** è un eccellente emulsionante che migliora la bagnatura durante gli interventi con agrofarmaci, permettendo trattamenti più precisi e regolari. La base oleosa consente una maggiore persistenza sulla superficie fogliare e scherma dall'irraggiamento solare. **Lecitina Biorazionale®** rafforza e dà elasticità alla parete cellulare delle piante e dei frutti contrastando numerose fisiopatie quali spacco, colpo di calore ecc.

**Lecitina Biorazionale®** fornisce ai frutti una migliore compattezza e colore, aumentandone la qualità organolettica. **Lecitina Biorazionale®** migliora e incrementa la conservabilità dei frutti in post-raccolta.

## APPLICAZIONI E DOSI

**Lecitina Biorazionale®** viene impiegata con successo su orticole e frutticole.

**Come emulsionante nelle miscele di agrofarmaci:** 100-120 ml/hl, utilizzo senza limitazioni nel numero di trattamenti

**Utilizzata da sola su orticole:** (solanacee, cucurbitacee, insalate, ecc.) 200-300 ml/hl.

**Utilizzata da sola su frutticole:** (ciliegio ed altre drupacee, pomacee, vite, kiwi, fragola, piccoli frutti, ecc), 200-300 ml/hl.

Ripetere il trattamento 2-3 volte, a partire da fine fioritura e a distanza di 15 giorni l'uno dall'altro; su ciliegio e pesco eseguire un trattamento ad invaiatura prima di una pioggia.

Usare Acidr-One per acidificare l'acqua e migliorarne l'efficacia.

**Partner BIORAZIONALE ideale per BioBit DF, Dipel DF, Xentari WG e TERSUS**

BioBit DF o  
Dipel DF o  
Xentari WG



Lecitina Biorazionale®



Acidr-One



## ATTENZIONE

Bagnare bene tutta la superficie della pianta. Non miscelare con prodotti alcalini.

## AVVERTENZE

L'azienda limita la sua responsabilità strettamente alla composizione, alla formulazione ed al contenuto. L'utilizzatore è responsabile per i danni causati (mancanza di efficacia, tossicità in generale, residui, ecc.), dovuti a inosservanza totale o parziale delle istruzioni riportate in etichetta.

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Autorizzazione non richiesta ai sensi del DM 6.793 del 18 Luglio 2018



Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).

[www.sumitomo-chem.it](http://www.sumitomo-chem.it)

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano  
Tel: +39 02 452801