



## FORTYL ENERGY LECITINA DI SOIA DA 280 ml

**Codice prodotto: 1837313**

**Categoria: Assente**

Prodotto corroborante di origine naturale per rafforzare le difese delle piante e migliorare la qualità dei frutti.

### Formulazione:

Liquido Concentrato

### Composizione:

**100 grammi di prodotto contengono:**

: g

### Caratteristiche:

FORTYL ENERGY LECITINA DI SOIA è un prodotto naturale estratto dai semi di soia, agisce come potenziatore delle difese naturali delle piante rendendole meno suscettibili agli attacchi fungini (es. oidio, peronospora, bolla) rafforzando e rendendo più elastica la parete cellulare delle piante e dei frutti e migliorando la qualità e la conservabilità dei frutti stessi. FORTYL ENERGY LECITINA DI SOIA può essere utilizzata su frutta, orto e piante ornamentali e può essere miscelata con i più comuni agrofarmaci.

### Informazioni Tecniche:

CORROBORANTE – Potenziatore delle difese delle piante. Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici.

LECITINA ottenuta per estrazione dei semi di soia

Fosfolipidi totali > 95%

Fosfatidilcolina > 15%

Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica (art. 9 comma 3 del Reg. UE 2018/848), compreso nell'allegato 2 del DM 229771 del 20/05/2022 recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti UE riguardanti la produzione biologica e non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del DPR 28/02/2012 n. 55. Il prodotto non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un fitosanitario ed è soggetto al codice del consumo Dlgs 206/2005 s.m.i. laddove applicabile.

### Modalità d'impiego:

Diluire 20-30 ml di prodotto in 10 litri di acqua, agitare bene la soluzione ottenuta e nebulizzare uniformemente sulla



Revisione: 2024

Scheda Tecnica

**FORTYL ENERGY LECITINA DI SOIA DA 280 ml**

**"Difesa delle piante"**

**Altri (Difesa delle Piante)**

vegetazione. Se necessario ripetere i trattamenti ad intervalli 10 giorni. Eseguire il trattamento nelle ore più fresche della giornata.

Periodo d'impiego da Febbraio a Ottobre

#### Avvertenze:

La ditta Copyr S.p.A., nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivanti da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4° C e 25° C. In caso di fuoriuscita del prodotto raccogliere il liquido con materiali assorbenti come segatura e sabbia. Conservare il prodotto in luogo asciutto ed al riparo dagli eventi atmosferici.

#### Confezioni di vendita:

Astuccio con flacone da 280 ml

#### Informazioni per lo smaltimento:

##### Riciclamo insieme

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Flacone	Plastica	HDPE02	Raccolta differenziata
Trigger	Plastica	PP 05	Raccolta differenziata
Astuccio	Cartone non ondulato	PAP 21	Raccolta differenziata

#### NOTE AGGIUNTIVE

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE