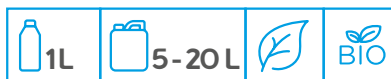


# Lecitoil

## Lecitina/Lecithin



### COMPOSIZIONE / COMPOSITION

Lecitina di soia fluida in emulsione / Fluid soy lecithin in emulsion
Contenuto in fosfolipidi / Phospholipids content >95%
Contenuto in fosfatidilcolina / Phosphatidylcholine content >15%



### CORROBORANTE POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLA PIANTA

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici.  
Consentito in agricoltura biologica.

### CARATTERISTICHE

Lecitoil è una miscela di fosfolipidi, comunemente presenti nella membrana cellulare di piante e animali. Il prodotto è dotato di proprietà emulsionanti e solubilizzanti, permettendo così di **migliorare la bagnatura**, l'assorbimento e l'efficacia delle sostanze con esso applicate. La capacità di legarsi alle membrane cellulari, migliorandone l'elasticità e la resistenza ai repentini cambi di idratazione, ne giustifica l'uso per **combattere i fenomeni di spacco dei frutti**, scottature solari, disidratazione e aumenta la conservabilità post-raccolta. Infine, grazie alla capacità di legarsi alle sostanze grasse, Lecitoil è in grado di potenziare e **rinforzare le strutture cellulari** e le difese attive delle piante.






### CORROBORANT PLANT DEFENSE ENHANCER

Natural substance that improves plant resistance against biotic and abiotic stress.  
Allowed in organic agriculture.

### CHARACTERISTICS

Lecitoil is a mixture of phospholipids, commonly present in the cell membrane of plants and animals. The product has emulsifying and solubilizing properties, thus **improving the wetting**, absorption and effectiveness of the substances applied with it. The ability to bind to cell membranes, improving their elasticity and resistance to sudden changes in hydration, justifies its use to **contrast the phenomena of fruit cracking**, sunburn, dehydration and increases post-harvest storage. Finally, thanks to the ability to bind to fat substances, Lecitoil is able to strengthen and **enhance the cellular structures** and active crops defences.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	 ml/l
	<b>3-4 applicazioni ogni 10-12 giorni.</b> 3-4 applications every 10-12 days.	2 - 3
	<b>3-4 applicazioni ogni 10-12 giorni. Eseguire i trattamenti prima all'invasiatura e della pioggia.</b> / 3-4 applications every 10-12 days. Apply before the veraison and the rain.	2 - 3