

Lecitina BIO pronto uso

CORROBORANTE, POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE

Punti di forza:

Rende la pianta più resistente all'attacco di patogeni fungini, potenziandone le difese

Formulazione:

Applicazione spray.



Campo d'impiego:

Fruttiferi, orticole, piante ornamentali

Modalità d'uso:

sospensione acquosa da diluire.

AGITARE IL FLACONE PRIMA DELL'USO.

Dosi consigliate:

Agitare bene ed irrorare la pianta da una distanza di 30 cm. Spruzzare nelle ore più fresche della giornata, abbondantemente e uniformemente le foglie, il fusto, i frutti comprese le pagine inferiori delle foglie

Quando si utilizza:

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Confezioni disponibili:

Vapo no gas	500ml	200105
Espositore Go Natural!		200280

Comunicazione riservata ad Agenti di vendita, operatori professionali e personale tecnico specializzato.

*Attenzione: seguire attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto. Le informazioni sono a carattere informativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. L'utilizzatore è tenuto a leggere e attenersi a quanto riportato sulle etichette dei prodotti. Il rispetto delle istruzioni riportate sulle etichette della confezione è essenziale per il corretto uso del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Zapi SpA declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma.

Si fa presente a tutti i rivenditori che la pubblicità e la vendita on line di alcune tipologie di prodotti esposti nel presente sito potrebbe essere soggetta a specifiche norme e restrizioni. Al fine di effettuare vendite a distanza o sui siti internet o pubblicità (ad es. sui social networks) di prodotti contenuti nel presente catalogo, è necessario attenersi a tali norme, la cui conoscenza ed applicazione è sotto la responsabilità unica di chi intende effettuare tale tipologia di attività.

Composizione

(sul secco) Fosfolipidi totali 95% -
Fosfati dilcolina 15%



Scheda aggiornata il 14 nov 2023

Scaricata il 13 gen 2026

QUALITÀ | ISO 9001
SALUTE E SICUREZZA | OHSAS 18001
AMBIENTE | ISO 14001

