



Scheda Tecnica

# Lecitina di soia



## Caratteristiche Tecniche

Generalmente utilizzato come additivo negli alimenti, tuttavia sono autorizzati gli usi come Sostanza di Base con funzione di fungicida. Agisce contro oidio, bolla del pesco, peronospora, alternaria. È applicabile sugli alberi da frutto (melo, pesco), piante da orto (pomodoro, lattuga, cetriolo, soncino, indivia, patata, carota, fragole e lampone), vite, piante ornamentali (specialmente rosa).

## Dosi e modalità di impiego

Dopo aver preparato la soluzione, agitare bene e nebulizzare la vegetazione durante le ore più fresche della giornata da una distanza di 50 cm, evitando fenomeni di gocciolamento.

colture	malattia	dose (l/ha) in 10 litri di acqua	N. trattamenti (min-max)	intervallo minimo fra i trattamenti (giorni)	giorni senza trattamenti prima della raccolta
Melo, Pesco (pieno campo)	Oidio, Bolla del pesco	38	3-12	5	
Uva spina (pieno campo)	Oidio	100	2-4	4	
Cetriolo (pieno campo e serra)	Oidio	75	2-6	4	
Lattuga (pieno campo e serra)	Oidio	75	2	6	5
Soncino (pieno campo e serra)	Oidio	75	1	-	
Pomodoro (pieno campo e serra)	Alternaria	75	2-6	6	
Indivia (pieno campo e serra)	Alternaria	75	2-6	6	
Ornamentali (Rose in particolare)	Oidio e altre malattie fungine	38	3-12	5	
Uva da vino e da tavola (pieno campo)	Peronospora, Oidio	38	3-12	5	30
Fragola e lampone (pieno campo e serra)	Oidio, Marciume bruno del colletto	100	3-12	4	
Patata (pieno campo e serra)	Alternaria	100	3-12	4	-
Carota (pieno campo e serra)	Oidio	100	4	10	

## Lecitina di soia

Sostanza di base di origine naturale ad azione fungicida

### Distributore

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.  
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD), Italia  
Tel. +39 049 9337111  
www.vebi.it

### Composizione

Lecitine 20% CAS 8002-43-5

### Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone	Pallet
02202	Flacone 100 ml	12 pezzi	162 cartoni
03485	Flacone 500 ml	12 pezzi	36 cartoni

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.  
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD)  
Tel: +39 049 9337111  
[www.vebi.it](http://www.vebi.it)