

# SAPONE MOLLE

Consigliato per piante stressate dalla presenza di insetti

- Potenzia le difese della pianta contro afidi, acari e cocciniglie
- Scioglie la melata
- Prodotto biologico

## DESCRIZIONE:

**SAPONE MOLLE** deriva dalla saponificazione di oli vegetali e non lascia residui sulla vegetazione. **SAPONE MOLLE** è un potenziatore delle difese della pianta nei confronti di insetti (es. afidi, aleurodidi, cocciniglie, cicaline, acari) e sciogliendo la melata prodotta dagli insetti, esplica azione indiretta nei confronti delle fumaggini. È possibile usare il prodotto su orticole, piante da frutto e ornamentali, in qualsiasi fase del ciclo della pianta.

## PERIODO D'USO:

G F M A M G L A S O N D

## DOSI E MODI D'USO:

Agitare bene prima dell'uso. Diluire il prodotto alla dose di 3,5 - 4,5 ml per litro d'acqua e bagnare bene la vegetazione, anche la pagina inferiore delle foglie, rami e tronco. Effettuare il trattamento nelle ore più fresche della giornata. Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

Le dosi indicate sono da ritenersi orientative in quanto possono variare a seconda delle condizioni ambientali e/o dello sviluppo delle piante.



### CORROBORANTE -

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

### SAPONE MOLLE

100 % SAPONE MOLLE - Utilizzabile unicamente tal quale

Prodotto compreso nell'allegato II del DM 6793 del 18/7/2018 recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007 e n. 889/2008 e loro s.m.i. riguardanti la produzione biologica. Prodotto non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del citato DM e del DPR 28/02/2012 n. 55. Prodotto soggetto al codice del consumo Dlgs 206/2005 s.m.i. laddove applicabile.

Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica (art. 16 comma 4 del Reg. CE 834/2007) e integrata.

**ASPETTO:** liquido

## TIPOLOGIE DI IMBALLI:

Confezione	Crt	Bar Code
 astuccio 280 ml	12	 8 025606 022920