

Caratteristiche

Sapone molle potenzia le difese delle piante nei confronti degli insetti indesiderati. Esplica anche un'azione indiretta contro le fumaggini poiché favorisce lo scioglimento della melata.

Applicabile in frutticoltura, orticoltura e giardinaggio e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo.

Non lascia residui. Si consiglia comunque di far trascorrere almeno 48 ore prima del consumo in modo tale che il prodotto agisca.

Utilizzabile unicamente tal quale. Sapone composto che si ottiene da potassa e olii vegetali.

Dosi e modalità di impiego

Agitare prima dell'uso, diluire 8-10 ml di prodotto in 1 litro d'acqua e nebulizzare il prodotto sull'intera pianta, foglie, fiori e frutti, durante le ore meno calde, preferibilmente al crepuscolo.

Azione preventiva: trattare ogni 10-15 giorni dall'inizio della fioritura fino a prima del raccolto dei frutti.

Azione protettiva: trattare in caso di bisogno e se occorre ripetere l'operazione 5-10 giorni dopo il primo intervento.

Su foglia: applicare ogni 15 giorni fino alla scomparsa delle fumaggini diluire 8-10 ml di **Sapone molle** in 1 litro d'acqua.

Distribuire durante le fasi di crescita vegetativa.



Dose media di utilizzo

80-100 ml per 10 litri d'acqua per 100 m²



Sapone molle concentrato

Corroborante, potenziatore delle difese delle piante.

Azienda Distributrice

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Composizione

Sapone molle 100%.

Aspetto colore odore

Liquido denso giallo

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
02193	Flacone 200 ml	12 pezzi
02450	Flacone 1 l	6 pezzi

Prodotti Correlati

Codice	Descrizione Articolo
02558 - 02575	Lumalene
02195	Bio grow
02201	Eco concime biologico Neem
02451	Litotamnio
02368	Lupini macinati
02198	Olio di lino
02197	Olio di soia
02203	Propolis
01804	Polvere di roccia Zeolite
01805	Caolino micronizzato
02196	Bicarbonato di sodio
02202	Lecitina di soia
02200	Ortica
02199	Equiseto
02493 - 02494	Olio di neem
02604 - 02504	Nemater MG

