

PROTEZIONE

# SAPONE MOLLE

**CORROBORANTE**  
**100 % sapone molle**

CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

- > Attivo nei confronti di afidi, cocciniglie e aleurodidi
- > Azione dilavante e pulente
- > Migliora la copertura e la distribuzione dei trattamenti fogliari



## MATERIE PRIME

100% Sapone Molle utilizzabile tal quale. Prodotto ottenuto per saponificazione di acidi grassi vegetali (olio di oliva).

## CARATTERISTICHE

Potenziatore delle difese delle piante. Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici. Per tutte le colture durante l'intero ciclo stagionale (vite, olivo, frutticoltura, orticoltura).

## Composizione

Sapone molle di potassio altamente concentrato 30 % p/p	100 %
--	-------

## Caratteristiche chimico-fisiche:

Colore	giallo-ambra
Consistenza	fluido denso
pH	≥ 7



**BIOAGROTECH**  
Tecnologie Applicate all'Agricoltura

Fabbricante: **BIOAGROTECH s.r.l.**  
Strada del Bargello, 111 - 47891 Dogana - R.S.M.  
Tel. **0549 905289** - Fax 0549 909753  
info@bioagrotech.com - **www.bioagrotech.com**

**ATTIVITÀ**

Il Sapone Molle Bioagrotech possiede la capacità di solubilizzare le sostanze lipidiche (non polari). È infatti in grado di **disgregare, sciogliere e distaccare meccanicamente i residui organici** che alcuni insetti fitofagi come afidi, cocciniglie e aleurodidi rilasciano sulle piante durante l'azione trofica. **Favorisce lo scioglimento della melata** prevenendo scottature dovute al cosiddetto effetto "lente", infezioni fungine e comparsa di fumaggine.

Grazie alle sue caratteristiche fisiche, **riduce la tensione superficiale dell'acqua**, migliorando la distensione delle gocce d'acqua sulle superfici trattate, ottimizzando la copertura della vegetazione.

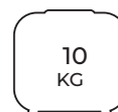
Nel caso di trattamenti con prodotti in polvere su colture dai colori brillanti (susine, ciliegie, fragole ecc.) aiuta a rimuovere eventuali macchie.

Si distribuisce in sospensione acquosa.

**DOSI ED EPOCA DI APPLICAZIONE**

TRATTAMENTO IN ACQUA		
100-250 ml/hl	Azione di riduzione di tensione superficiale dell'acqua	
4-10 kg/ha (1-2 l/hl)	Azione dilavante	Impiegare un volume di 4-10 hl d'acqua

Evitare di intervenire nelle ore più calde della giornata e in fioritura (preferibilmente nelle ore serali).

**FORMATO DI VENDITA****Tanica 10 kg****Tanica 5 kg****Flacone 1 kg**10  
KG5  
KG1  
KG

**BIOAGROTECH**  
Tecnologie Applicate all'Agricoltura

Fabbricante: **BIOAGROTECH s.r.l.**

Strada del Bargello, 111 - 47891 Dogana - R.S.M.

Tel. **0549 905289** - Fax 0549 909753

info@bioagrotech.com - **www.bioagrotech.com**