

# BIG-Soap

Sapone liquido biodegradabile potenziatore delle difese delle piante



**CONFEZIONE:**  
TANICA DA 5 LITRI IN SCATOLE DA 4 PEZZI



**APPLICAZIONE:**  
FOGLIARE

## PROPRIETÀ PRINCIPALI

**SOSTANZA DI ORIGINE NATURALE CHE MIGLIORA LA RESISTENZA DELLE PIANTE AGLI STRESS BIOTICI E ABIOTICI**

**SOLUZIONE ACQUOSA DI SAPONE MOLLE**

**RIDUCE NATURALMENTE LA TENSIONE SUPERFICIALE DELL'ACQUA, GARANTENDO UNA BAGNATURA PIÙ UNIFORME E COMPLETA**

**SVOLGE AZIONE DETERGENTE NEI CONFRONTI DI MELATE FUMAGGINI E ALTRI RIVESTIMENTI DI NATURA ORGANICA PRESENTI SU FOGLIE E FRUTTI**

## COMPOSIZIONE

- ACQUA
- ACIDI GRASSI VEGETALI (OLIO D'OLIVA)
- SALI DI POTASSIO

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- SOLUZIONE ACQUOSA DI SAPONE MOLLE
- LIQUIDO A TEMPERATURA AMBIENTE
- PRODOTTO A REAZIONE ALCALINA

## INDICAZIONI DI PERICOLO



**BIG-Soap** si presenta in forma di soluzione acquosa di sapone molle ottenuto per saponificazione di acidi grassi vegetali (olio d'oliva), totalmente biodegradabile che riduce naturalmente la tensione superficiale dell'acqua, garantendo una bagnatura più uniforme e completa. Il prodotto ha bassa tossicità per i mammiferi ed è quindi considerato sicuro. Soluzione per la prevenzione ed il controllo delle infestazioni parassitarie e fungine (insetti a corpo molle e fumaggini). Utilizzabile su tutte le colture durante l'intero ciclo produttivo.



**BIG-Soap** è un prodotto consentito in agricoltura biologica ai sensi dei REG.(CE) 834/2007, 889/2008 SSMII.

## APPLICAZIONI

**SOSTANZA DI ORIGINE NATURALE CHE MIGLIORA LA RESISTENZA DELLE PIANTE AGLI STRESS BIOTICI E ABIOTICI**

**BIG-Soap** dissolve melate e fumaggini, nonché qualsiasi rivestimento organico che possa ridurre l'azione della luce, la fotosintesi clorofilliana, gli scambi gassosi a livello fogliare, ripristinando le rese e la qualità produttiva. Rafforza le naturali difese delle piante contro gli insetti a corpo molle come afidi, aleurodidi, acari, psille, cicaline, neanidi di cocciniglie, metcalfa, ecc. Riduce l'umidità fogliare,

indispensabile per il proliferare di alghe, funghi e batteri. Evitare l'impiego durante la fioritura, per impedire che la soluzione possa essere d'ostacolo alla funzione degli insetti impollinatori.

Si consiglia sempre di effettuare un piccolo saggio preventivo per verificare la compatibilità e l'eventuale fitotossicità con possibili colture sensibili.

## DOSAGGI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**DISTRIBUZIONE IN SOLUZIONE ACQUOSA SU TUTTE LE COLTURE**

Si usa in soluzione acquosa alla dose 1-2 l/100 l di acqua. Il trattamento è da ripetersi ogni 7-10 giorni. Per ridurre la tensione superficiale dell'acqua in dose di 50 ml /100 l di acqua, per ottenere una copertura delle gocce più fine ed omogenea. Effettuare il trattamento durante le ore più fresche della giornata, preferibilmente la sera. Prodotto a pH alcalino.

**BIG-Soap** è un prodotto AGRICOLA INTERNAZIONALE SRL.

