

BIG-Soap

Sapone liquido biodegradabile potenziatore delle difese delle piante



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.



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

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.

