

BIG-Soap

Sapone in gel biodegradabile potenziatore delle difese delle piante



CONFEZIONE:
SCATOLA DA 6 BARATTOLI DA 750 g



APPLICAZIONE:
FOGLIARE

PROPRIETÀ PRINCIPALI

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

GEL ACQUOSO DI SAPONE MOLLE

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

IL SAPONE MOLLE HA UNA BASSA TOSSICITÀ PER I MAMMIFERI ED È QUINDI CONSIDERATO SICURO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- GEL PASTOSO
- MORBIDO A TEMPERATURA AMBIENTE
- PRODOTTO A REAZIONE ALCALINA

INDICAZIONI DI PERICOLO



COMPOSIZIONE

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

BIG-Soap si presenta come un gel acquoso di sali di potassio e oli 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

Effettuare il trattamento nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente la sera. La dose minima è di 50 gr / 100 l. Per ottenere un effetto dilavante si usa alla dose di 0,5-1 Kg/100 l. Il trattamento è da ripetersi ogni 7-10 gg, per 2-3 applicazioni. La dose può variare in base al grado di durezza dell'acqua.

BIG-Soap è un prodotto AGRICOLA INTERNAZIONALE SRL.



ai