



K-SOAP

SAPONE MOLLE di POTASSIO FERTENIA

CORROBORANTE SAPONE MOLLE DI POTASSIO



PUNTI DI FORZA



- SOSTANZA DI ORIGINE NATURALE CHE MIGLIORA LA RESISTENZA DELLE PIANTE AGLI STRESS BIOTICI E ABIOTICI
- AZIONE DISGREGANTE E DI LAVAGGIO DEI RESIDUI ORGANICI DI INSETTI (MELATA E FUMAGGINE)
- L'UTILIZZO IN FASE PREVENTIVA RIDUCE IL RISCHIO DI OVIDEPOSIZIONE
- AZIONE BAGNANTE-ADESIVANTE MISCELATO AD ALTRI PRODOTTI



Sapone Molle di Potassio è consentito in Agricoltura Biologica



PACKAGE

Flaconi L 1 (12x1)
Taniche L 5 (4x5)
Taniche L 20
Cisterna L 1000



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,060**
Colore: **senape** - pH (sol. 1%): **11±1**
Conducibilità [1‰] mS/cm 18° C: **0,09**


CARATTERISTICHE K-SOAP

K-SOAP è un sapone di potassio composto da ingredienti di origine naturale completamente biodegradabili, non inquinanti ed innocui per l'uomo e per gli animali. Per la sua specifica composizione, oltre all'azione nutrizionale determinata dal contenuto di potassio, evidenzia una specifica **azione disgregante e di lavaggio di residui organici** di insetti quali melate e fumaggini. **K-SOAP** può essere utilizzato sia da solo che in miscela con altri mezzi tecnici. **K-SOAP** va impiegato con elevati volumi di acqua a pressioni medio alte, a velocità ridotta in modo da bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione.

CARATTERISTICHE SAPONE MOLLE DI POTASSIO FERTENIA

Il **SAPONE MOLLE DI POTASSIO Fertenia (SMOP)** è una sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici (**corroborante**). Composto da Sali potassici di Acidi grassi di origine naturale completamente biodegradabili e non inquinanti è innocuo per l'uomo e per gli animali. Per la sua specifica composizione, agendo per contatto, evidenzia un'azione **disgregante e di lavaggio** di residui organici di insetti quali melate e fumaggini, riduce le uova deposte su frutta e foglie ed inoltre favorisce la rimozione delle sostanze di protezione di alcuni insetti (*Psilla, Mosca della frutta e dell'olivo, Afidi, Cocciniglie, Tripidi, Aleurodidi, etc.*). **SMOP Fertenia** può essere utilizzato sia da solo che in associazione ad altri mezzi tecnici e va impiegato con elevati volumi di acqua a pressione medio-alta, a velocità ridotta, in modo da bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione. **SMOP Fertenia**, esercita un'attività adesivante, bagnante e veicolante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE 
Viticultura - Kiwi	400-700 ml/hl
Frutticoltura: Pomacee, Agrumi, Nettarine/Pesche, Nocciolo, Noce, Castagno	500-800 ml/hl
Olivo: Cocciniglia - Mosca	500-800 ml/hl
Ortaggia foglia e da taglio (lattuga, spinacio, rucola, carota, etc.)	250-350 ml/hl
Colture Orticole ed industriali: Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)	
Patata, Fragola, Bietola, Cucurbitacee, Leguminose	350-700 ml/hl
Floricole e Forestali	400-700 ml/hl
Piante in Vivaio	250-300 ml/hl

COMPOSIZIONE K-SOAP

Ossido di Potassio (K₂O) **10,0%**
solubile in acqua

COMPOSIZIONE SAPONE MOLLE DI POTASSIO FERTENIA

Acidi grassi di cocco, sale di Potassio
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua **10,0%**



COMPATIBILITÀ: Non miscelare con composti contenenti gli ioni metallo, con concimi fogliari e con sostanze chelanti.

ASSOCIAZIONI CONSIGLIATE:

L'associazione con **FERTIZOLFO BIO** esalta e prolunga l'attività di repellenza nei confronti di insetti quali: Cocciniglie, Acari, Tripidi, Aleurodidi ecc.

