

## SAPONE MOLLE DI POTASSIO

- Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici
- Azione disgregante e di lavaggio di residui organici di insetti (melata e fumaggine)



### K-SOAP

... sapone di Potassio

### SAPONE MOLLE di POTASSIO

... corroborante



Sapone Molle di Potassio è consentito in Agricoltura Biologica

nutralia®

FITOFORTIFICANTI



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

### 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

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 ingredienti 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, elimina le uova deposte su frutta e foglie ed inoltre determina la rimozione delle sostanze di protezione di alcuni insetti (*Psilla, Mosca bianca, Afidi, Cocciniglie, 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.

### EFFETTI E VANTAGGI

- Migliorano la produzione rinforzando le difese naturali contro gli insetti (afidi, acari, dorifora, ecc)
- L'utilizzo in fase preventiva elimina il **rischio di ovodeposizione** sulle piante
- Azione bagnante-adesivante miscelato ad altri prodotti
- Azione esclusivamente per contatto: sciogliendo i rivestimenti protettivi cerosi degli insetti ne provoca la devitalizzazione da parte degli agenti atmosferici. Questa azione non dura più di sei ore.

### COLTURE



Viticultura - Kiwi

Frutticoltura: Pomacee, Agrumi, Nettarine/Pesche, Nocciolo

Ortaggia foglia e da taglio (lattuga, spinacio, rucola, carota, etc.)

Culture Orticole ed industriali: Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)- Patata, Fragola, Cucurbitacee

Floricole e Forestali

### DOSI D'IMPIEGO

400-700 g/hl

500-800 g/hl

250 - 350 ml/hl

350 - 700 ml/hl

400 - 700 ml/hl

**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 Cocciniglie, Acari, Tripidi ecc.

### Composizione K-SOAP

Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua **10,0%**

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (K-SOAP)

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

### Composizione SAPONE MOLLE di Potassio

Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua **10,0%**



### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (SAPONE MOLLE)

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

