

# Okynol SM



Sapone molle di Marsiglia - Agente bagnante e adesivante, azione anti afidi



## COMPOSIZIONE

Sali di Potassio degli acidi grassi

Ottenuto dalla saponificazione di oli vegetali



**Formulazione**  
Liquido



**Applicazione**  
Fogliare



**Confezioni**  
5 - 20 Kg - 1000 Lt



## DESCRIZIONE

Okynol SM è composto da sapone di potassio, comunemente chiamato "Sapone di Marsiglia" ed è un sale di potassio di acidi carbossilici a lunga catena (acidi grassi). Si ottiene per saponificazione con potassa di oli vegetali estratti dai semi di alcune piante (Colza, Girasole, Soia, etc).

Okynol SM in combinazione con insetticidi, svolge la funzione di bagnante e adesivante, permettendo la diffusione omogenea del principio attivo all'interno della miscela da distribuire.

Okynol SM (al 2 - 3% di concentrazione) ha un'azione indiretta nei confronti della Fumaggine, poichè scioglie la melata prodotta dagli insetti dimostrandosi anche un efficiente ed economico anti-afide.

Okynol SM può risultare utile nel controllo degli Aleurodidi (Mosche bianche), dell' Afide grigio del cavolo ed in particolar modo delle Cocciniglie, in quanto il loro rivestimento chitinoso viene dissolto dall'azione del sapone; questi insetti senza protezione, muoiono per disidratazione.

Okynol SM (al 0,2 - 0,5% di concentrazione) aiuta l'adesività della maggior parte dei prodotti fitosanitari rinforzando la loro azione. È sconsigliato l'uso combinato a prodotti rameici.

Per preparare la miscela, consigliamo di dissolvere Okynol SM in acqua tiepida.



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### Come coadiuvante

ai trattamenti fitosanitari utilizzare la dose di **200 - 500 g/hl**

### Come rimedio biologico: 2 - 3 kg/hl

nel controllo delle melate di insetti succhiatori, quali: afidi, aleuroidi, cocciniglie, tripidi, etc utilizzare dosaggi compresi tra il **2%** e il **3%**. Utilizzare volumi di acqua di almeno **1000 - 1500 litri ad ettaro**