

Nutrisoap

CORROBORANTE POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE



CORROBORANTI

Composizione p/p

Sali di Potassio degli acidi grassi 100%

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C 1 - 1,02 Kg/L
pH 10 - 12

Caratteristiche

Sapone molle di Marsiglia ottenuto da saponificazione di oli vegetali. NUTRI SOAP è un corroborante alcalinizzante a base di oli vegetali ricchi di acidi grassi a catena lunga capaci di disgregare, sciogliere e distaccare meccanicamente i residui organici che gli insetti rilasciano sulle piante. L'esempio più diffuso è la melata prodotta dagli afidi, che succhiando la linfa della pianta, rilasciano una sostanza zuccherina appiccicosa che funge da attrattivo per gli insetti dannosi per la pianta. Il vantaggio del sapone molle di potassio è quello di preservare gli insetti utili come api e coccinelle.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Esplica un'azione indiretta contro le fumaggini, poiché favorisce lo scioglimento della melata prodotta dagli insetti fitofagi.
- B** Incrementa le difese naturali delle piante.
- C** Il prodotto risulta molto efficace su parassiti a corpo molle come afidi, aleurodidi, acari, psille, cicaline, neanidi di cocciniglie.
- D** NUTRI SOAP unito agli insetticidi, svolge la funzione di bagnante e adesivante favorendo la distribuzione omogenea del principio attivo all'interno della miscela da distribuire.

Modalità e dosi d'impiego

FOGLIARE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Tutte le colture.	200 - 500 g/hl	Può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo della pianta. Impiegare come coadiuvante nei trattamenti antiparassitari.

Ci sono alcune piante che non tollerano bene NUTRI SOAP come per esempio ippocastano, gardenia o giglio.

MISCIBILITÀ

Non può essere miscelato con insetticidi a base di rotenone, dithane, solfuro di calcio, solfato di rame e fungicidi come poltiglia bordolese. Inoltre, non può essere combinato con concimi fogliari a base di microelementi. Può essere miscelato con i fitofarmaci più comuni ad eccezione di quelli contenenti ioni metallici. Utilizzare acqua dolce o acqua demineralizzata per diluire il sapone. L'acqua dura non va bene perché si combina con il sapone e forma dei precipitati soprattutto con calcio, ferro e magnesio. Se si dispone di acqua dura, utilizzare acqua distillata o utilizzare prodotti premiscelati. Sospendere il trattamento 3 giorni prima del raccolto. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Attenzione



H315 H319

STOCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C. Non esporre ai raggi del sole.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg



5 Kg

