

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	V. 02
	Nome commerciale: OLIO DI SOIA F40	Pag 1 di 1
CLASSIFICAZIONE	CORROBORANTE - OLI VEGETALI (Olio di soia)	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Olio di soia.....g 60 (=600 g/l) Coformulanti q.b. a.....g 100	Emulsione acquosa

CARATTERISTICHE

OLIO DI SOIA F40 è un'emulsione acquosa naturale di origine totalmente vegetale con spiccata attività corroborante. In particolare, OLIO DI SOIA F40 potenzia la resistenza delle piante verso gli stress abiotici, attivando specifici meccanismi fisiologici interni finalizzati all'incremento dell'adattamento della pianta allo stress stesso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IMPIEGO	DOSI D'IMPIEGO	MODALITÀ
Da solo	200-500 ml/hl	Versare il prodotto in un secchio e poi inserire all'interno dell'atomizzatore
In abbinamento ad agrofarmaci	100-150 ml/hl	Versare il prodotto nella botte ed aggiungere i formulati insetticidi per il trattamento

Ripetere il trattamento ogni 8-14 giorni. Trattare nelle ore più fresche della giornata. Irrorare la pianta bagnando in modo uniforme tutta la superficie compresa la pagina inferiore della foglia.

COMPATIBILITÀ

OLIO DI SOIA F40 è compatibile con tutti i prodotti a base di rame ossicloruro, idrossido, solfato e poltiglia.

Il prodotto e tutti i suoi componenti sono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 834/2007 e 889/2008. Autorizzazione non richiesta ai sensi del D.M. n.6793 del 18/07/2018.

AVVERTENZE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

CONFEZIONI: 1L x 12; 5 L x 4; 25 L