

TRANLOW

Antitranspirante - protettivo in emulsione acquosa

 **XEDA** ITALIA s.r.l.
bioprotezione di qualità

TRANLOW

Antitranspirante - protettivo in emulsione acquosa

COMPOSIZIONE

100 g di formulato contengono:

Olio di soia.....g 40 (=400 g/l)
Coformulanti q.b. a.....g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA

(P102) Tenere fuori della portata dei bambini; (P234) Conservare soltanto nel contenitore originale; (P261) Evitare di respirare i fumi; (P262) Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti; (P270) Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'uso; (P273) Non disperdere nell'ambiente; (P280) Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso; (P301/330/331) In caso di ingestione sciacquare la bocca. Non provocare il vomito; (P314) In caso di malessere consultare un medico; (P391) Raccogliere il materiale fuoriuscito; (P403/P235) Conservare in luogo fresco e ben ventilato; (P405) Conservare sotto chiave; (P501) Smaltire il prodotto secondo la normativa vigente.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI

(EUH401) Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON È UN FERTILIZZANTE. NON È UN FITOFARMACO.

Partita n.

Contenuto L

CARATTERISTICHE

TRANLOW è un'emulsione acquosa naturale di origine totalmente vegetale con spiccata attività antitranspirante. In particolare, TRANLOW riducendo le perdite di acqua delle piante e ritardando la chiusura degli stomi, svolge una doppia funzione: protettiva per l'equilibrio idrico ed equilibratrice sul metabolismo della pianta. Infatti, la riduzione della traspirazione fogliare comporta una riduzione di eccessi di attività vegetativa con un riequilibrio di quella radicale e di tutte le fasi fenologiche direttamente legate agli aspetti produttivi della pianta. Utilizzato per via fogliare, TRANLOW riduce la perdita di acqua da parte delle piante in previsione di elevate escursioni termiche causate da piogge e/o per il sopraggiungere improvviso di venti freddi o caldi. In tutti questi casi, le escursioni della temperatura possono sottoporre le piante a stress idrici e conseguenti danni agli organi più esposti e meno resistenti come gemme, fiori e giovani germogli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Epoca	Dose	Benefici d'impiego
Tutte	Nei periodi più caldi della stagione e in previsione di elevate escursioni termiche	150 ml/ha	Riduzione perdite di acqua e disidratazione, aumento resistenza a periodi di siccità

Inoltre:

Coltura	Epoca	Dose	Benefici d'impiego
Agrumi	invaiaatura	200 ml/ha	riduzione fenomeno spacco
	30 gg prima della raccolta	100 ml/ha	aumento pezzatura, riduzione disseccamento post-raccolta, migliore conservabilità
Drupacee	invaiaatura	200 ml/ha	riduzione spaccatura
	30 gg prima della raccolta	100 ml/ha	riduzione spaccatura, aumento pezzatura, migliore colorazione e conservabilità
Pomacee	50 gg prima della raccolta	100 ml/ha	riduzione spaccatura, incidenza colpi di sole e bruscose non parassitarie
Vite	30 gg prima della maturazione	100 ml/ha	migliore conservabilità, ritardo maturazione (uva da tavola)
Actinidia	pre-raccolta	100 ml/ha	migliore conservabilità
	al trapianto	200 ml/ha	migliore attecchimento
Orticole, fragola, fagiolo, Frutti di bosco	20 gg prima della raccolta	100 ml/ha	aumento della turgescenza e della conservabilità
	Patata	post-floritura	250 ml/ha
Barbabietola da zucchero	pieno sviluppo vegetativo	250 ml/ha	aumento dimensioni radice
Piantine in vivaio e semenzaio	3 gg prima del trapianto	200 ml/ha	maggiore resistenza a stress, migliore attecchimento
Floreali, ornamentali, forestali in vivai, parchi e zone cittadine	in autunno	250 ml/ha	protezione dal freddo, da smog e da piogge acide

COMPATIBILITÀ

TRANLOW è compatibile con i normali prodotti impiegati in agricoltura: concimi fogliari, agrofarmaci chimici e biologici.

AVVERTENZE

Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.8, comma 3, DL vo n°65/2003)

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A. Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA Italia S.r.l. Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600