



SILWET FASTEX®

Coadiuvante per agrofarmaci in emulsione concentrata



CARATTERISTICHE

Silwet FASTEX è un rivoluzionario surfattante organosiliconico non-ionico, dotato di proprietà tensioattive e coadiuvanti uniche sul mercato. Silwet FASTEX garantisce infatti performance uniche in termini di bagnatura fogliare, penetrazione dell'agrofarmaco all'interno del target del trattamento, resistenza al dilavamento, riduzione dell'effetto deriva. L'impiego di Silwet FASTEX in altre parole migliora le performance del trattamento in termini di efficacia grazie ad una migliore distribuzione della miscela fitoiatrica sulla pianta ed a minori perdite per gocciolamento. Silwet FASTEX può essere impiegato in miscela con erbicidi, fungicidi ed insetticidi su colture frutticole (pomacee, drupacee, agrumi), vite, cereali, barbabietola, soia, patata, cipolla, cavoli, pomodoro, ornamentali e floricole.

AVVERTENZE

Non effettuare miscele con rame su vite in vegetazione.

Nonostante i volumi di trattamento possano tranquillamente essere ridotti del 20-25 %, non si consiglia di ridurre la dose di agrofarmaco per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza.

COMPATIBILITÀ

Silwet FASTEX è compatibile con ERBICIDI: Diazine (es. Bentazone), Acido Benzoico (es. Dicamba), Fosfonati (es. Glifosate), Sulfoniluree (es. Rimsulfuron), Piridine (es. Clopiralid), Acidi Fenossicarbossilici (es. MCPA), Arilfenossipropionati (es. Quizalofop etile, Propaquizafop).

FUNGICIDI: Tioftalimidi (es. Captan e Folpet), Triazoli (es. Tebuconazolo, Penconazolo, Propiconazolo), Strobilurine (es. Kresoxim metil), Ditiocarbammati (es. Mancozeb), Amidi (es. Zootamide), Fenilammidi, composti inorganici (es. Rame, Zolfo)

INSETTICIDI/ACARICIDI: Avermectine (es. Abamectina), Carbammati, Piretroidi (es. Ciflutrin), Fosfororganici (Clorpirifos etile), Regolatori di Crescita (es. Diflubenzuron), Carbazate (Bifenazate)

REGOLATORE DI CRESCITA: Benzylaminopurine (es. 6-benziladenina).

In miscela con le molecole fin qui elencate SILWET FASTEX ha portato a miglioramenti in termini di efficacia del trattamento. Realizzare piccoli test prima di applicare su larga scala miscele con prodotti diversi da quelli sopra elencati o su nuove varietà.

COLTURA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
MAIS, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, SOIA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	100-150 mL/ha	Nel caso in cui si utilizzino attrezzature a basso o ultra basso volume, non scendere mai al di sotto dei 100 mL/ha
FRUTTIFERI, AGRUMI	150-200 mL/ha	Nel caso in cui si utilizzino attrezzature a basso o ultra basso volume, non scendere mai al di sotto dei 100 mL/ha
VITE	100-200 mL/ha	Nel caso in cui si utilizzino attrezzature a basso o ultra basso volume, non scendere mai al di sotto dei 100 mL/ha
PATATA, POMODORO, CIPOLLA E CAVOLI	100-200 mL/ha	Nel caso in cui si utilizzino attrezzature a basso o ultra basso volume, non scendere mai al di sotto dei 100 mL/ha
ORNAMENTALI E FLORICOLE	100-200 mL/ha	Nel caso in cui si utilizzino attrezzature a basso o ultra basso volume, non scendere mai al di sotto dei 100 mL/ha
DISERBO AREE INCOLTE	100 mL/ha	Nel caso in cui si utilizzino attrezzature a basso o ultra basso volume, non scendere mai al di sotto dei 100 mL/ha

CONFEZIONE

Flacone da 0,5 L (20x0,5) con misurino



INTERVALLO DI SICUREZZA

Non necessario

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA	CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE	N° DI REGISTRAZIONE
Eptametiltrisilossano, polialchene ossido modificato 84% (= 850 g/L)	Emulsione concentrata	Xn - Nocivo	N - Pericoloso per l'ambiente	14187 del 18-03-2008