TRIMAXX®

REGOLATORE DI CRESCITA PER IL FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE



COMPOSIZIONE

Trinexapac-ethyl puro 18,22 % (175 g/l)

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ		PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 16191 del 21-04-2015	EC Emulsione concentrata	-		396	1L	
BUFFER ZONE		TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE	ATTENZIONE
5 metri dai corpi idrici superficiali.		_	_	Nufarm	Nufarm Italia S.r.l.	H315, H319

COLTURA	AVVERSITÀ / UTILIZZO	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Frumento, Triticale	Regolatore di crescita	0,5 l/ha 1 applicazione/anno 0,25 l/ha 2 applicazioni/anno	Applicare il prodotto in fase di post-emergenza della coltura. Intervallo di 6-15 giorni tra i trattamenti. Per frumento eseguire le applicazioni tra le fasi di inizio levata e raggiungimento della lunghezza massima del fusto. Per triticale eseguire le applicazioni tra le fasi di 1° nodo distinguibile e 3° nodo distinguibile. Impiegare un volume d'acqua tra 100 e 400 l/ha.	60 gg triticale 70 gg frumento	1/2
Orzo primaverile	Regolatore di crescita	0,6 l/ha 1 applicazione/anno 0,3 l/ha 2 applicazioni/anno	Applicare il prodotto in fase di post-emergenza della coltura. In caso di 2 applicazioni rispettare un intervallo tra le applicazioni di 6-15 giorni. Eseguire le applicazioni tra le fasi di inizio levata e raggiungimento della lunghezza massima del fusto. Impiegare un volume d'acqua compreso tra 100 e 400 l/ha. Applicare il prodotto in fase di post-emergenza della coltura.		1/2
Orzo invernale	Regolatore di crescita	0,8 l/ha 1 applicazione/anno 0,4 l/ha 2 applicazioni/anno			1/2
Segale	Regolatore di crescita	0,5 l/ha 1 applicazione/anno 0,25 l/ha 2 applicazioni/anno	Applicare il prodotto in fase di post-emergenza della coltura. In caso di 2 applicazioni rispettare un intervallo tra le applicazioni di 6-15 giorni. Eseguire le applicazioni tra le fasi di 1° nodo distinguibile e 3° nodo distinguibile. Impiegare un volume d'acqua compreso tra 100 e 400 l/ha.	60 gg	1/2

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Limitare fenomeni di deriva su colture orticole adiacenti. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere gli organismi acquatici è indispensabile una fascia di rispetto non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione non risulti completamente asciutta. Durante le operazioni di miscelamento, carico ed applicazione indossare guanti adatti.