

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	1 L	 ATTENZIONE H315, H319
BUFFER ZONE		TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE	
5 metri dai corpi idrici superficiali.		—	—	Nufarm	Nufarm Italia S.r.l.	

COLTURA	AVVERSITÀ / UTILIZZO	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Frumento, Triticale	Regolatore di crescita	0,5 l/ha 1 applicazione/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	1/2
		0,25 l/ha 2 applicazioni/anno		70 gg frumento	
Orzo primaverile	Regolatore di crescita	0,6 l/ha 1 applicazione/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.	50 gg	1/2
		0,3 l/ha 2 applicazioni/anno			
Orzo invernale	Regolatore di crescita	0,8 l/ha 1 applicazione/anno	Impiegare un volume d'acqua compreso tra 100 e 400 l/ha. Applicare il prodotto in fase di post-emergenza della coltura.	70 gg	1/2
		0,4 l/ha 2 applicazioni/anno			
Segale	Regolatore di crescita	0,5 l/ha 1 applicazione/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.	60 gg	1/2
		0,25 l/ha 2 applicazioni/anno			

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.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni