



# Foglio illustrativo n. 8009 / 2021

Per prodotti fitosanitari giusta l'ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (art. 36, ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161).

## Proprietà del prodotto

Denominazione specifica:	Fitoregolatore
Formulazione:	EC concentrato emulsionato
Tenore di principi attivi:	17.5 % Trinexapac-etile (175 g/l)
Denominazione IUPAC:	ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate

## Immagazzinamento

Il prodotto deve essere immagazzinato nell'imballaggio originale e depositato separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e agenti terapeutici in modo da renderlo inaccessibile a persone non autorizzate.

## Smaltimento

Imballaggi:	Pulire a fondo gli imballaggi vuoti e gettarli nell'immondizia.
Residui di prodotto:	Per l'eliminazione di residui di prodotto consegnare l'imballaggio al centro comunale per la raccolta differenziata, al centro di raccolta per rifiuti pericolosi o al punto vendita.

## Prodotti commerciali

### Trinex 175

Numero di omologazione federale: D-6798	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: GP 007005-00/018	Titolare dell'autorizzazione estera: Bernbeck LLP, Regno Unito

### Trinexapac-ethyl 175

Numero di omologazione federale: D-6797	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: GP 007005-00/017	Titolare dell'autorizzazione estera: Bernbeck LLP, Regno Unito

### Trimaxx

Numero di omologazione federale: I-7042	Paese di provenienza: Italia
Numero di omologazione estero: 16191	Titolare dell'autorizzazione estera: Nufarm Italia S.R.L., Italia

### Trimaxx

Numero di omologazione federale: F-7043	Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 2140082	Titolare dell'autorizzazione estera: Nufarm SAS, Francia

## Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
<b>Campicoltura</b>			
Avena	Aumento della stabilità	Dosaggio: 0.4 - 0.6 l/ha Applicazione: stadi 32-37 (BBCH).	1
Frumento	Aumento della stabilità	Dosaggio: 0.4 - 0.6 l/ha Applicazione: Stadi 31 - 32 (BBCH).	1, 2

Frumento	Aumento della stabilità	Dosaggio: 0.4 - 0.6 l/ha Applicazione: Stadi 31 - 37 (BBCH).	1, 3
Orzo	Aumento della stabilità	Dosaggio: 0.8 - 1 l/ha Applicazione: Stadi 31 - 37 (BBCH).	1, 3
Segale	Aumento della stabilità	Dosaggio: 0.4 - 0.6 l/ha Applicazione: stadi 32-37 (BBCH).	1
Spelta	Aumento della stabilità	Dosaggio: 0.4 - 1 l/ha Applicazione: Stadi 31 - 37 (BBCH).	1, 3
Triticale	Aumento della stabilità	Dosaggio: 0.6 - 0.8 l/ha Applicazione: Stadi 31 - 37 (BBCH).	1

#### Oneri generali / agronomici:

- 2 Trattamento in colture seminate in primavera.
- 3 Trattamento in colture seminate in autunno.

#### Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 1 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + occhiali di protezione o una visiera.  
Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + una visiera + un copricapo. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.

#### Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

##### Frase PF

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.