



# Packungsbeilage Nr. 8009 / 2021

für Pflanzenschutzmittel gemäss Artikel 36 der Verordnung vom 12. Mai 2010 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln  
(Pflanzenschutzmittelverordnung, SR 916.161).

## Produkteigenschaften

Sachbezeichnung:	Regulator für die Pflanzenentwicklung
Formulierung:	EC Emulsionskonzentrat
Wirkstoffgehalt:	17.5 % Trinexapac-ethyl (175 g/l)
IUPAC-Name:	ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate

## Lagerung

Das Produkt muss in der Originalpackung getrennt von Lebens-, Futter- und Heilmitteln so gelagert werden, dass es für Unbefugte nicht zugänglich ist.

## Entsorgung

Gebinde:	Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrrichtabfuhr.
Mittelreste:	Zur Entsorgung Mittelreste zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

## Handelsprodukte

### Trinex 175

Eidg. Zulassungsnummer: D-6798	Herkunftsland: Deutschland
Ausländische Zulassungsnummer: GP 007005-00/018	Ausl. Bewilligungsinhaber: Bernbeck LLP, Vereinigtes Königreich

### Trinexapac-ethyl 175

Eidg. Zulassungsnummer: D-6797	Herkunftsland: Deutschland
Ausländische Zulassungsnummer: GP 007005-00/017	Ausl. Bewilligungsinhaber: Bernbeck LLP, Vereinigtes Königreich

### Trimaxx

Eidg. Zulassungsnummer: I-7042	Herkunftsland: Italien
Ausländische Zulassungsnummer: 16191	Ausl. Bewilligungsinhaber: Nufarm Italia S.R.L., Italien

### Trimaxx

Eidg. Zulassungsnummer: F-7043	Herkunftsland: Frankreich
Ausländische Zulassungsnummer: 2140082	Ausl. Bewilligungsinhaber: Nufarm SAS, Frankreich

## Bewilligte Indikationen

Anwendungsgebiet	Schadnerreger/Wirkung	Anwendung unter Einhaltung von	(*)
<b>Feldbau</b>			
Gerste	Erhöhung der Standfestigkeit	Aufwandmenge: 0.8 - 1 l/ha Anwendung: Stadium 31-37 (BBCH).	1, 2
Hafer	Erhöhung der Standfestigkeit	Aufwandmenge: 0.4 - 0.6 l/ha Anwendung: Stadium 32-37 (BBCH).	2

Korn (Dinkel)	Erhöhung der Standfestigkeit	Aufwandmenge: 0.4 - 1 l/ha Anwendung: Stadium 31-37 (BBCH).	1, 2
Roggen	Erhöhung der Standfestigkeit	Aufwandmenge: 0.4 - 0.6 l/ha Anwendung: Stadium 32-37 (BBCH).	2
Triticale	Erhöhung der Standfestigkeit	Aufwandmenge: 0.6 - 0.8 l/ha Anwendung: Stadium 31-37 (BBCH).	2
Weizen	Erhöhung der Standfestigkeit	Aufwandmenge: 0.4 - 0.6 l/ha Anwendung: Stadium 31-32 (BBCH).	2, 3
Weizen	Erhöhung der Standfestigkeit	Aufwandmenge: 0.4 - 0.6 l/ha Anwendung: Stadium 31-37 (BBCH).	1, 2

---

#### **Allgemeine / Agronomische Auflagen:**

- 1 Behandlung von im Herbst gesäten Kulturen.
- 3 Behandlung von im Frühling gesäten Kulturen.

#### **Anwenderschutz-Auflagen:**

- 2 Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille oder Visier tragen. Ausbringen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Visier + Kopfbedeckung tragen. Technische Schutzvorrichtungen während des Ausbringens (z.B. geschlossene Traktorkabine) können die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn gewährleistet ist, dass sie einen vergleichbaren oder höheren Schutz bieten.

#### **Auf der Packung aufzudruckende Gefahrenkennzeichnungen:**

##### **PSM-Sätze**

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.