



Packungsbeilage Nr. 8009 / 2023

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

Produkteigenschaften

Sachbezeichnung:	Phytoregulator
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: 007005-00/018	Ausl. Bewilligungsinhaber: Bernbeck LLP, Vereinigtes Königreich

Trinexapac-ethyl 175

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

Calma

Eidg. Zulassungsnummer: D-7337	Herkunftsland: Deutschland
Ausländische Zulassungsnummer: 007005-00	Ausl. Bewilligungsinhaber: Nufarm Deutschland GmbH, Deutschland

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	Schadereger/Wirkung	Anwendung unter Einhaltung von	(*)
Feldbau			
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.