

# NEXT

Regolatore di crescita per frumento.

**Concentrato emulsionabile (EC)****NEXT - Composizione**

100 g di prodotto contengono:

TRINEXAPAC-ETILE puro	g	26,62
Coformulanti quanto basta a	g	100

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**

H226 Liquido e vapori infiammabili. H335 Può irritare le vie respiratorie. H373 Può provocare danni agli organi (tratto gastrointestinale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI**

EUH208 Contiene Trinexapac-etile (CAS N. 95266-40-3). Può provocare una reazione allergica. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare. P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241 Utilizzare impianti di ventilazione a prova di esplosione. P260 Non respirare la nebbia o i vapori. P273 Non disperdere nell'ambiente. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**SHARDA Cropchem España S.L.**

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3,  
12th Floor, 30006 Murcia, Spagna  
Tel. +39 02 3604 2884

**Autorizzazione Ministero della Salute n. 16808 del 12/01/2018**

**Stabilimenti di produzione e confezionamento:** CHEMIA S.P.A (Dosso (Ferrara)); CHEMARK Kft H-8182 Peremarton (Ungheria); LUQSA (Lerida Union Quimica) SA, Sudanel, Lleida (Spagna); SPACHEM S.L., Valencia (Spagna); AGROSMART Ltd., Huddersfield (UK); SYNTHOS AGRO Sp.o.o, Oświęcim 32-600, Chemików 1 (Polonia).

**Stabilimenti di confezionamento:** AGROTOTAL - Produtos Agroquimicos, S.A. R. Dos Navegantes, No. 48 - R/C Esq. 1200 - 732 Lisboa, Portogallo; AGROPAK Spółka Jawna, Brzeziński i wspólnicy, 43-603 Jaworzno, Darwina Id, Polonia; MORAAGRO Kft. 3937 Komlóská, Rákóczi út 121, Ungheria.

**Taglie:** Litri 0.1 – 0.2 – 0.25 – 0.5 – 1 – 5 – 20 – 200(\*)**Partita n°:** vedere la confezione

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** 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. Prima di accedere all'area trattata è opportuno attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta). **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

NEXT è un regolatore di crescita a base di Trinexapac-etile destinato all'impiego su frumento invernale.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:**

Coltura	Avversità	Epoca di impiego	Dose (L/ha)	Volume d'acqua (L/ha)	Nr max trattamenti
Frumento invernale	Controllo dell'allettamento	dallo stadio di inizio levata fino a foglia bandiera	0.5	200-400	1

**PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE, TRATTAMENTO E PULIZIA DELL'ATTREZZATURA**

Non preparare un quantitativo superiore al necessario. Riempire la botte per metà con acqua pulita ed azionare l'agitatore. Aggiungere il quantitativo di prodotto richiesto, quindi completare il riempimento della botte fino al volume desiderato.

Tutte le attrezzature e gli indumenti protettivi utilizzati per il trattamento devono essere lavati con acqua o con una soluzione detergente diluita ed accuratamente risciacquati. Occorre prestare attenzione per non contaminare corsi d'acqua con le acque di lavaggio, che devono essere smaltite secondo le normative vigenti.

Evitare le fuoriuscite. In caso di fuoriuscite, rimuovere gli indumenti bagnati e lavare immediatamente la pelle.

Pulire l'attrezzatura subito dopo l'utilizzo con un pulitore a spruzzo. Svuotare il contenitore e sciacquare con un dispositivo a pressione oppure manualmente per tre volte.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

(\*) Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 200 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

**ATTENZIONE**

# NEXT

Regolatore di crescita per frumento.

**Concentrato emulsionabile (EC)****NEXT - Composizione**

100 g di prodotto contengono:

TRINEXAPAC-ETILE puro	g	26,62
Coformulanti quanto basta a	g	100

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**

H226 Liquido e vapori infiammabili. H335 Può irritare le vie respiratorie. H373 Può provocare danni agli organi (tratto gastrointestinale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI**

EUH208 Contiene Trinexapac-etile (CAS N. 95266-40-3). Può provocare una reazione allergica. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare. P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241 Utilizzare impianti di ventilazione a prova di esplosione. P260 Non respirare la nebbia o i vapori. P273 Non disperdere nell'ambiente. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**SHARDA Cropchem España S.L.**

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3,  
12th Floor, 30006 Murcia, Spagna  
Tel. +39 02 3604 2884

**Autorizzazione Ministero della Salute n. 16808 del 12/01/2018**

**Stabilimenti di produzione e confezionamento:** CHEMIA S.P.A (Dosso (Ferrara)); CHEMARK Kft H-8182 Peremarton (Ungheria); LUQSA (Lerida Union Quimica) SA, Sudanell, Lleida (Spagna); SPACHEM S.L., Valencia (Spagna); AGROSMART Ltd., Huddersfield (UK); SYNTHOS AGRO Sp.o.o, Oświęcim 32-600, Chemików 1 (Polonia).

**Stabilimenti di confezionamento:** AGROTOTAL - Produtos Agroquimicos, S.A. R. Dos Navegantes, No. 48 - R/C Esq. 1200 - 732 Lisboa, Portogallo; AGROPAK Spółka Jawna, Brzeziński i wspólnicy, 43-603 Jaworzno, Darwina Id, Polonia; MORAAGRO Kft. 3937 Komlóska, Rákóczi út 121, Ungheria.

Taglie: 100 mL

Partita n°: vedere la confezione

**ATTENZIONE****PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**