

# NEXT

Regolatore di crescita per frumento. Concentrato emulsionabile (EC)

## NEXT - Composizione

100 g di prodotto contengono:  
 Trinexapac-etile puro g 26,62  
 Coformulanti q.b. a g 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H226 Liquido e vapori infiammabili.  
 H335 Può irritare le vie respiratorie. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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. P261 Evitare di respirare la nebbia. 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.



**ATTENZIONE**

## SHARDA Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina n° 3,  
 12th Floor, 30006 Murcia, Spagna  
 Tel. +39 02 3604 2884

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

**Officine di produzione:** 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).

**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 antiveleeni.

## 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.