

**NEXA 500 EC  
AUGU AUGŠANAS REGULATORS**

**Preparatīvā forma:** emulsijas koncentrāts (EC)  
**Darbīgā viela:** etil-trineksapaks, 500 g/l (44,64 %)  
**Reģistrācijas Nr. 0667**  
**Reģistrācijas klase:** 2  
**Iepakojums:** 12x1l; 4x5l



**Bīstami**

**H318** - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**H332** - Kaitīgs ieelpojot

**H411**- Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

**EUH401** – Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

**P261**- Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

**P280** - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/ sejas aizsargus.

**P304 + P340** - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

**P305+P351+P338** SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

**P312** – Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ja jums ir slikta pašsajūta.

**P501**- Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

**SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

**SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismu, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

**Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.**

**Uzglabāšana**

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt aizvērtā veidā, sausā, vēsā un vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

**Derīguma termiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

**Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma

**Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:**

Innvigo Sp. z o. o.  
Jerozolimskie Avenue 178  
02 – 486 Warsaw

**Importētājs:**

SIA Linas Agro,  
Bauskas iela 2,  
Jelgava, tel. +371 630  
84024

**NEXA 500 EC**  
**AUGU AUGŠANAS REGULATORS**

**Preparatīvā forma: emulsijas koncentrāts (EC)**  
**Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 500 g/l (44,64 %)**  
**Reģistrācijas Nr. 0667**  
**Reģistrācijas klase: 2**  
**Iepakojums: 1l; 5l**



**Bīstami**

**H318** - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**H332** - Kaitīgs ieelpojot

**H411**- Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**EUH401** – Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

**P261**- Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

**P280** - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

**P304 + P340** - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

**P305+P351+P338** SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

**P312** – Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ja jums ir slikta pašsajūta

**P501**- Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

**SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

**SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismu, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

**Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.**

**Uzglabāšana**

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt aizvērtā veidā, sausā, vēsā un vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

**Derīguma termiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

**Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma**

**Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:**

Innvigo Sp. z o. o.  
Jerozolimskie Avenue 178  
02 – 486 Warsaw  
Poland

**Importētājs:**

SIA Linas Agro,  
Bauskas iela 2,  
Jelgava, tel. +371 630  
84024

## **PIRMĀ PALĪDZĪBA**

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlams ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

**Saīndēšanas informācijas centra tālrunis: 67042473**

## **DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA**

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Vienmēr pirms augu aizsardzības līdzekļu lietošanas izlasīt marķējumu un sekot drošības norādēm. Strādājot ar līdzekli lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, piemērotus aizsargcimdus, apavus un aizsargbrilles vai sejas aizsargus. Vienmēr pēc darba nomazāt rokas un seju. Pirms atkārtotas izmantošanas, piesārņoto apģērbu izmazgāt.

## **PREPARĀTA IEDARBĪBA**

Preparāts iekļūst caur graudaugu lapām un stublājiem, pēc tam pārvietojas meristemātiskajos audos, novēršot pārmērīgu starpmezglu posmu pagarināšanos. Graudaugu stublāji kļūst īsāki un stingrāki, kas novērš labības sējumu veldrēšanos. Iedarbības intensitāte ir atkarīga no kultūrauga attīstības stadijas, sugas, audzēšanas vietas un laika apstākļiem. Vislabāk darbojas uz starpmezglu posmiem, aizkavējot to pagarināšanos. Ģenētiski augstas šķirnes reaģē uz produkta iedarbību, kā rezultātā starpmezglu posmi saīsinās.

## **LIETOŠANAS NOSACĪJUMI UN PIESARDZĪBAS PASĀKUMI**

1. Produkta darbībai labvēlīgi apstākļi: temperatūra apm. 10-15°C, intensīva saules gaisma, skaidrs vai nedaudz mākoņains laiks, sauss, aktīvi augošs sējums.

2. Produkta lietošana mākoņainos, mitros laika apstākļos, temperatūrā zem 5°C, sliktos augu augšanas apstākļos var ietekmēt apstrādes efektivitāti.

3. Produktu nelietot:

- augiem, kas pakļauti nelabvēlīgiem vides faktoriem, tostarp:
  - pārmērīgs zemes mitrums,
  - sals,
  - sausums,
  - lielas temperatūras svārstības diena-nakts,
  - slimības vai kaitēkļi,
- lēni augošiem augiem, piem. ilgstoša sausuma, karstuma periodā vai nepietiekamas mēslošanas gadījumā

4. Lietošana kopā ar citiem produktiem augšanai un attīstībai nelabvēlīgos apstākļos var palielināt fitotoksiskuma risku.

5. Lietojot produktu nepielaut:

- darba šķidruma nonākšanu uz blakus esošiem citu kultūraugu sējumiem,
- darba šķidruma pārklāšanos apstrādes un pagrieziņa joslu robežās.

6. Laiks pēc apstrādes, lai cilvēki un dzīvnieki drīkstētu ienākt apstrādātajā platībā:

- Neienākt apstrādātajā platībā, līdz darba šķidrumam nav pilnībā nožuvis uz augu virsmas.

## LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

Apstrādājāmie kultūraugi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši,	0.2	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	-	1
	0.15	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz trešā mezgla stadijai (AS 29-33) un nākamā apstrāde pēc 7-25 dienām, sākot ar trešā mezgla stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 33-39)	-	2
Ziemas rudzi	0.15	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām karoglapas parādīšanās stadijai (AS 29-37)	-	1
	0.15	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz piecu mezglu stadijai (AS 29-35) un atkārtoti pēc 6-16 dienām no piecu mezglu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 35-39)	-	2
Ziemas tritikāle	0.3	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz sestā mezgla stadijai (AS 30-36)	-	1
Ziemas mieži	0.3	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga pirmā mezgla stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31- 37)	-	1
Vasaras mieži	0.2	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39)	-	1

**Ieteicamais ūdens daudzums:** 200-300 l/ha

### DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Darba šķidrumu sagatavojiet tieši pirms lietošanas.

Pirms darba šķidruma sagatavošanas, precīzi nosakiet tā tilpumu un daudzumu. Piepildot smidzinātāju, ievērojiet smidzinātāja ražotāja instrukciju. Ja nav instrukcijas, izmērīto produkta daudzumu pievienojiet smidzinātāja tvertnē, kas daļēji piepildīta ar ūdeni (ar ieslēgtu maisītāju).

Smidzināšanas pārtraukšanas gadījumā, pirms atkārtotas darba uzsākšanas darba šķidrumu smidzinātāja tvertnē rūpīgi samaisiet.

### SMIDZINĀŠANAS IEKĀTAS MAZGĀŠANA

Atlikušo darba šķidrumu:

- ja iespējams, pēc iepriekšējās atšķaidīšanas izlietojiet uz apstrādātās virsmas, vai
- neitralizējiet, izmantojot tehniskos risinājumus, kas nodrošina augu aizsardzības līdzekļu darbīgo vielu bioloģisku noārdīšanos, vai
- neitralizējiet citā veidā, saskaņā ar atkritumu likuma noteikumiem.

Pēc darba beigām, aparāturu rūpīgi nomazgājiet.

Aparatūras mazgāšanai izmantoto ūdeni likvidējiet tā, kā atlikušo darba šķidrumu, veicot tos pašus personas aizsardzības pasākumus.

### **TUKŠAIS IEPAKOJUMS**

Pēc preparāta izmantošanas iepakojums jāizskalo ar ūdeni 3 reizes un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidruma sagatavošanai. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot atkārtoti. Iepakojumu uzglabā speciāli iekārtotā vietā un likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

### **VIDES AIZSARDZĪBA**

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei

### **UZGLABĀŠANA**

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt aizvērtā veidā, sausā, vēsā vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C

### **DERĪGUMA TERMIŅŠ**

2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

### **JURIDISKĀ ATBILDĪBA**

Izgatavotājs nav atbildīgs par neparedzētiem apstākļiem, kā klimatiskie apstākļi, augsnes tips, rezistence, nepareizi izvēlēta pielietojuma metode un citi faktori, kas varētu ietekmēt preparāta iedarbību. Šādi faktori var radīt nevēlamus simptomus attiecībā uz apstrādājamo kultūru un pasliktināt nezāļu iznīcināšanu. Izgatavotājs arī neatbild par bojājumiem, kuri radušies paviršības vai preparāta nepareizas lietošanas dēļ. Preparāta kvalitāte tiek garantēta tikai tādā gadījumā, ja tas tiek iegādāts un uzglabāts noslēgtā oriģinālā iepakojumā.