

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## KOREKT 510 SL

Prípravok **KOREKT 510 SL** je regulátor rastu vo forme kvapalného koncentráту pre riedenie vodou, určený proti poliehaniu pšenice ozimnej, tritikale a jačmeňa jarného.

### ÚČINNÁ LÁTKA:

Ethephon, 510 g/l  
(41,7 % hm)

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:**  
Ethoxyláty mastných alkoholov > 2%

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS05

### Nebezpečenstvo

- H318** Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- H412** Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- EUH401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P305+P351+P338** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P310** Okamžite kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.
- P391** Zozbierajte uniknutý produkt.
- P501** Zneškodnite obsah/nádobu v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.
- SP1** Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).
- SPe3** Z dôvodu ochrany biodiverzity užitočného hmyzu udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 1 m.
- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.

- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
- Vo3** Pre ryby a ostatné vodné organizmy slabo jedovatý
- V3** Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
- Vč3** Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.
- Prípravok je pre populácie *Typhlodromus pyri* a *Aphidius rhopalosiphi* s prijateľným rizikom.

**Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!**

Prípravok sa môže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd, ak je dodržaná neošetrená zóna v šírke minimálne dvojnásobku šírky koryta toku alebo 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku a 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu.

Prípravok sa nemôže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd na svahovitých pozemkoch nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vôd, t.j. ak sú očakávané dažďové zrážky v priebehu 24 hodín.

Zabráňte kontaminácii vody prípravkom na ochranu rastlín alebo jeho obalom.

Zabráňte kontaminácii vôd prostredníctvom kanalizácie z hospodárskych dvorov a ciest.

Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu!

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

**PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!**

<b>Výrobca:</b>	INN VIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Varšava, Poľská republika, tel. č.: +48 22 468 26 70, e-mail: <a href="mailto:biuro@innvigo.com">biuro@innvigo.com</a>
<b>Držiteľ autorizácie:</b>	INN VIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Varšava, Poľská republika, tel. č.: +48 22 468 26 70, e-mail: <a href="mailto:biuro@innvigo.com">biuro@innvigo.com</a>
<b>Číslo autorizácie ÚKSÚP:</b>	17-00138-AU
<b>Dátum výroby:</b>	uvedené na obale
<b>Číslo výrobnej šarže:</b>	uvedené na obale
<b>Balenie:</b>	500 ml, 1L HDPE fľaša 5L, 10L, 20L HDPE kontajner
<b>Doba použiteľnosti:</b>	2 roky od dátumu výroby

KOREKT 510 SL<sup>®</sup> je ochranná známka firmy INN VIGO Sp. z o.o

#### **PÔSOBENIE PRÍPRAVKU**

Účinná látka ethephon preniká do rastlinných pletív kde dochádza k uvoľňovaniu etylénu, ktorý spoločne s inými hormónmi spôsobuje skracovanie stoniek a stimuluje syntézu spevňujúcich látok ako lignín a celulóza, čím zvyšuje odolnosť obilnín voči poliehaniu.

Použitie prostriedku uľahčuje mechanický zber. Zabráňuje vzniku strát súvisiacich so slabým vývinom a rastom zrn. Intenzita pôsobenia prostriedku závisí od termínu aplikácie postreku,

rastovej fázy pestovanej rastliny, kompaktnosti lánov, stanovišťa a od poveternostných podmienok.

Prípravok je určený na aplikáciu plošnými samohybnými alebo ťahanými postrekovačmi.

## NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
pšenica ozimná	proti poliehaniu	0,7-0,9 l	AT	
tritikale	proti poliehaniu	0,75-0,95 l	AT	
jačmeň jarný	proti poliehaniu	0,7 l/ha	AT	

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

### Pšenica ozimná, tritikale:

Dávka vody: 200-300 l/ha.

Maximálny počet ošetrení za vegetačné obdobie : 1×.

Odporúčané postrekovanie: kvapky strednej veľkosti.

Termín aplikácie: Prípravok používajte od fázy 1. kolienka do fázy, kedy je zástavnicový list celkom vyvinutý (BBCH 31-39).

### Jačmeň jarný

Dávka vody: 200-300 l/ha.

Maximálny počet ošetrení za vegetačné obdobie : 1×.

Odporúčané postrekovanie: kvapky strednej veľkosti

Termín aplikácie: Prípravok používajte od fázy 1. kolienka do fázy, kedy je pošva zástavnicového listu otvorená (BBCH 31-47).

Silný dážď do 4-5 hodín po ošetrení môže znížiť účinok prípravku.

Herbicídy zo skupiny fenoxykyselín určené na likvidáciu dvojklíčnolistových burín aplikujte pred prostriedkom KOREKT 510 SL, a to v dávkach a termínoch uvedených na ich na etiketách. Prípravok KOREKT 510 SL neaplikujte na mokré rastliny, na oslabené rastliny a rastliny poškodené mrazom, suchom, zamokrením, škodcami, chorobami a na rastliny s prejavmi nedostatku výživných látok. Prípravok taktiež neaplikujte pri teplotách nižších ako 10 °C a na výrazne zaburinených plochách, ak neboli použité prostriedky proti burinám, pretože skrátenie stebiel môže vytvoriť dobré podmienky pre rozvoj burín. Pri aplikácii zabráňte prekryvaniu postrekových pásov (vrátane úvratí).

## INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Pri dodržaní aplikačných podmienok nie sú známe.

## OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Vzhľadom na mechanizmus pôsobenia prípravku sa nepredpokladá vznik rezistencie.

## VPLYV NA ÚRODU

Aplikácia prípravku podľa uvedeného návodu na použitie nemá negatívny vplyv na úrodu.

## VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok nie je nebezpečný pre následné plodiny pri štandardnom striedaní plodín. Aplikáciou

prípravku nesmú byť zasiahnuté susediace porasty.

## VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Negatívny vplyv nie je známy.

## PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Skontrolujte čistotu postrekovača. Predtým než začnete, určte presné množstvo postrekovej kvapaliny aké budete potrebovať. Postrekovú kvapalinu je potrebné pripraviť bezprostredne pred použitím – nechovávať dlhšie ako 4 hodiny.

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. V prípade prestávky počas postreku, pred opätovným pristúpením k práci, postrekovú kvapalinu v nádrži postrekovača dôkladne premiešajte.

Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

## ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Po skončení aplikácie prípravku je potrebné vyprázdniť nádrž postrekovacieho zariadenia a celé zariadenie vypláchnuť čistou vodou. Zvyšky aplikačnej kvapaliny je zakázané vylievat' v blízkosti vodných zdrojov, podzemných vôd a recipientov povrchových vôd. V prípade použitia čistiacich prostriedkov postupujte podľa návodu na ich použitie.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

### **Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!**

Pri príprave postrekovej kvapaliny použite celotelový ochranný pracovný odev, rukavice z materiálu odolného voči chemikáliám, zásteru z pogumovaného textilu.

Počas aplikácie použite celotelový ochranný pracovný odev, rukavice z materiálu odolného voči chemikáliám, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare a gumovú obuv. Aerosóly postrekovej kvapaliny nevdychujte. Postrekujte len za bezvetria alebo mierneho vánku, a to v smere po vetre od pracujúcich. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

Počas práce a po nej až do vyzlečenia pracovného obleku a dôkladného umytia celého tela, tváre a rúk teplou vodou a mydlom nejedzte, nepite, nefajčite!

Ak sa dostane prípravok do styku s ohňom, hasí sa požiar najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, eventuálne pieskom alebo zeminou. Vodou len v prípade jemnej hmly a za podmienok, kedy je zaručené, že kontaminovaná hasiaca voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje podzemných vôd ani recipienty vôd povrchových a nesmie zasiahnuť poľnohospodársku pôdu.

## PRVÁ POMOC

Nikdy nepodávajte tekutiny alebo nevyvolávajte zvracanie, ak je postihnutý v bezvedomí alebo má kŕče.

**Pri náhodnom požití:** podať postihnutému 0,5 l vlažnej pitnej vody, prípadne spolu s niekoľkými tabletami medicínalného uhlia. Nevyvolávajte zvracanie. Zavolajte lekára.

**Pri zasiahnutí oka:** odstráňte kontaktné šošovky, ak ich používate, súčasne vyplachujte priestor pod viečkami po dobu aspoň 20 minút veľkým množstvom vlažnej tečúcej čistej vody. Kontaktné šošovky nemožno znova

**Pri zasiahnutí pokožky:**

použiť, treba ich zlikvidovať. Ak pretrváva podráždenie očí: Vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť. odstrániť postriekaný odev a zasiahnuté miesta omyť mydlom a teplou vodou.

**Pri nadýchaní:**

zabezpečiť postihnutému čerstvý vzduch, zabezpečiť polohu v pokoji, chrániť ho pred chladom.

Pri otrave, alebo pri podozrení na otravu privolajte lekára, ktorého informujte o prípravku, poskytnúť prvej pomoci. Protilátka: nie je dostupná, použite symptomatickú liečbu. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (číslo telefónu: 02/5477 4166).

**SKLADOVANIE**

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamykateľných, suchých a vetrateľných skladoch pri teplote od 0 °C do +30 °C oddelene od potravín, krmív, hnojív, osív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Chráňte pred vlhkom, sálaním tepelných zdrojov, ohňom a priamym slnečným svitom. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

Prípravok, ktorý nebol použitý, odovzdajte subjektu oprávnenému na odber nebezpečného odpadu.

**ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV A OBALOV**

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužitý zvyšok postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.