

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov  
**FORNET EXTRA 6 OD**

Postrekový selektívny herbicídny prípravok vo forme suspenzného koncentrátu na báze oleja (OD) určený na postemergentné ničenie jednoročných tráv, trvácich tráv a dvojklíčnolistových burín v kukurici.

**ÚČINNÁ LÁTKA**

Nicosulfuron

**60 g/l**  
(6,3 % hm)

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:** nicosulfuron  
CAS No.: 111991-09-4

**OZNAČENIE PRÍPRAVKU**



GHS07



GHS09

**Pozor**

- |               |   |
|---------------|---|
| <b>H317</b>   | Môže vyvolat' alergickú kožnú reakciu.  |
| <b>H319</b>   | Spôsobuje vázne podráždenie očí.  |
| <b>H410</b>   | Veľmi toxicke pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.   |
| P202          | Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.   |
| P262          | Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.   |
| P270          | Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.   |
| P273          | Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.   |
| P280          | Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  |
| P391          | Zozbierajte uniknutý produkt.   |
| P301 + P310   | PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  |
| P332 + P313   | Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s s miestnymi predpismi. |
| <b>EUH210</b> | Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.  |
| <b>EUH401</b> | Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.                               |

- |            |  |
|------------|--|
| <b>Z4</b>  | Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relativne prijateľné.   |
| <b>Vt5</b> | Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.   |
| <b>Vo2</b> | Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.   |
| <b>V3</b>  | Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.  |
| <b>Vč3</b> | Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie. Ak sú v poraste kvitnúce buriny, pre minimalizáciu rizika poškodenia včiel, aplikujte v bezletovom čase včiel - neskôr večer, skoro ráno. |

- SP1** Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).
- Spe2** Z dôvodu ochrany podzemnej vody aplikujte tento prípravok alebo iný prípravok obsahujúci účinnú látku nicosulfuron na tom istom poli len v maximálnom množstve 45/g/ha/ročne ( $1 \times 0,75$  l/ha/ročne).
- Spe3** Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 10 m.

**Zákaz používania prípravku v 1. a 2. ochrannom pásme vodných zdrojov.**

**PHO1** Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútorej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných i povrchových vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo).

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

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

**Uložte mimo dosah zvierat!**

**Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných vôd.**

**Zákaz vylievania nepotrebovaných zvyškov do verejnej kanalizácie.**

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

**Držiteľ autorizácie:** ISK Biosciences Europe N.V.  
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, B-1831 Diegem  
Belgické kráľovstvo

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:** **16-11-1743**

**Dátum výroby:** uvedené na obale  
**Číslo výrobnej šarže:** uvedené na obale

**Balenie:** 1 l PET fl'aša  
0,5 l, 0,7 l, 1 l 2,5 l, 3 l, 3,5 l, 4 l HDPE alebo coex  
HDPE/PA fl'aša  
0,5 l, 1 l, 3 l f-HDPE fl'aša  
5 l, 10 l, 20 l HDPE alebo coex HDPE/PA alebo f-HDPE kanister

FORNET EXTRA 6 OD<sup>®</sup> je obchodná známka spoločnosti ISK Japonsko

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

FORNET EXTRA 6 OD zabezpečuje ochranu proti širokému spektru jednoročných a trvácich tráv ako aj dvojklíčnolistových burín postemergentnou aplikáciou, zatiaľ čo voči plodine je inaktívny. Účinná látka prípravku patrí do skupiny sulfonylmočovín. Spôsob účinku spočíva v inhibícii enzýmu acetolaktát syntázy (ALS), ktorý je nevyhnutný pri tvorbe esenciálnych aminokyselín. Buriny zastavujú rast okamžite po aplikácii. V priebehu 4-5 dní je pozorované odfarbenie mladých listov nasledované nekrózou, ktorá sa rozširuje na celú rastlinu.

### Spektrum herbicídneho účinku

#### Citlivé buriny:

(v dávke 0,5 l/ha):

- jednoročné trávy: lipnica ročná (citlivá vo fáze 2-4 listov), mätonoh mnohokvetý a mätonoh trváci (citlivé sú len 1-ročné rastliny vyrastajúce zo semien), mohár zelený a mohár sivý (citlivé sú vo fáze 2 listov až do začiatku odnožovania),

(v dávke 0,65 l/ha):

- jednoročné dvojklíčnolistové buriny: hviezdica prostredná, láskavec ohnutý, kapsička pastierska

(v dávke 0,75 l/ha):

- jednoročné dvojklíčnolistové buriny: rumančeky, fialka roľná, starček obyčajný, bažanka ročná

#### Stredne citlivé buriny:

(v dávke 0,75 l/ha):

- jednoročné trávy: ježatka kuria (prípravok musí byť aplikovaný vo fáze od 2 listov až do začiatku odnožovania ježatky), proso

- jednoročné dvojklíčnolistové buriny: mrlík biely, horčiak broskyňolistý, horčiak štiavolistý, loboda konáristá, ľuľok čierny, pohánkovec ovijavý

- trváce trávy: pýr plazivý (prípravok musí byť aplikovaný vo fáze 4-6 listov), cirok alepský

#### Odolné buriny:

(v dávke 0,75 l/ha): stavikrv vtáčí

## NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ ha	Ochranná doba	Poznámka
kukurica	jednoročné trávy, dvojklíčnolistové buriny	0,5-0,65 l	AT	
	pýr, proso, cirok alepský, dvojklíčnolistové buriny	0,75 l 0,5 l + (0,25 l)	AT AT	DA

DA – delená aplikácia

## POKONY PRE APLIKÁCIU

**Dávka vody:** je 200-400 l/ha podľa použitého druhu trysiek a postrekovača.

**Maximálny počet ošetroní v roku:** 1x alebo 2× pri delenej aplikácii (max 45 g nicosulfuron/ha/rok)

Prípravok FORNET EXTRA 6 OD aplikujte v rastovom štádiu 2 až 8 listov kukurice (BBCH 12-18).

Optimálny termín pre aplikáciu proti jednoročným trávovitým burinám je štadium 3-4 listov (BBCH13-14) a proti dvojklíčolistovým burinám štadium 2-4 listov (BBCH 12-14). Proti pýru plazivému je najvhodnejší termín aplikácie v období, keď je vzidených cca 90% výhonkov pýru v dĺžke 10-15 cm (3-4 listy). Cirok alepský (vzchádzajúci z podzemkov) je najcitolivejší pri výške cca. 30 cm.

Proti pýru plazivému a niektorým citlivým trávovitým burinám môžete použiť delenú aplikáciu prípravku. Prvé ošetrenie urobte v dávke 0,5 l/ha v rastovom štádiu 2 listov kukurice (BBCH 12) a druhú aplikáciu v dávke 0,25 l/ha 10 až 14 dní po prvom termíne.

Najlepší účinok vykazuje, ak je aplikovaný za teplého a vlhkého počasia v období aktívneho rastu burín.

FORNET EXTRA 6 OD neaplikujte, ak sa do 6 hodín očakávajú zrážky.

FORNET EXTRA 6 OD môže byť použitý na všetkých druhoch pôd (ľahké, stredné aj tăžké) a nie je deaktivovaný vplyvom vysokého obsahu organickej hmoty v pôde.

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

V niektorých prípadoch môže byť pozorované prechodné zožltnutie v priebehu 1-2 týždňov po aplikácii. Stav sa však rýchlo upraví a žiadne ďalšie príznaky nie sú pozorované. Prípravok neodporúčame používať v poraste so zlou kondíciou. Prípravok neodporúčame používať v kukurici, ktorá bola ošetrená listovými alebo pôdnymi insekticídmi zo skupiny organických zlúčenín fosforu a tiež herbicídmi na báze bentazonu.

Nemiešajte s listovými, alebo tekutými hnojivami. Pri dodržaní odporúčaných aplikačných dávok nemá prípravok FORNET EXTRA 6 OD negatívny vplyv na spracovateľské procesy, kvalitu alebo kvantitu ošetrených rastlín a rastlinných produktov.

### **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

V prípade, že FORNET EXTRA 6 OD je používaný v monokultúrach samotný a po dobu mnohých rokov existuje riziko vzniku rezistencie. FORNET EXTRA 6 OD by sa mal používať v kombináciách alebo sekvenčne s herbicídmi s iným mechanizmom účinku (hlavne v monokultúrach) ako súčasť riadenia antirezistentnej stratégie. Osevný postup, v rámci ktorého sa používajú herbicídy s odlišným mechanizmom účinku, je ďalšou alternatívou minimalizácie rizika vzniku rezistencie. Pre zabranenie vzniku rezistencie používajte prípravky zo skupiny ALS inhibítarov (HRAC skupina B) na ničenie trávovitých burín najviac 1 x za vegetáciu.

### **VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY**

Ako následné plodiny pri dodržaní správneho osevného postupu môžu byť pestované:

- ozimné obilniny 4 mesiace po ošetrení,
- jarné obilniny 8 mesiacov po ošetrení
- ostatné plodiny 10 mesiacov po ošetrení.

Náhradnou plodinou už ošetrenej kukurice môže byť iba kukurica a po orbe sója (minimálny interval 15 dní od ošetrenia).

**Postrek nesmie zasiahnuť susedné plodiny ani priamo zasiahnuť vodné toky, priekopy a recipienty povrchových vôd.**

## VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Negatívny vplyv nie je známy.

## PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Prázdný obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to bud' ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vylejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdných obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Pri príprave zmesi je zakázané miešať koncentráty, prípravky vlievajte do nádrže oddelene.

Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

## ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Odporúčame postupovať nasledovne:

1. Po vypustení postrekovača vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou a nádrž opäťovne vyprázdnite.
2. Napláňte nádrž do polovice čistou vodou a pridajte detergent alebo roztok uhličitanu sodného. Týmto roztokom prepláchnite ramená a trysky a nechajte stáť 10 minút za súčasného miešania. Potom nádrž vypustite.
3. Opäťovne napláňte nádrž postrekovača čistou vodou a prepláchnite ramená a trysky.
4. Zopakujte krok 2.
5. Postrekové trysky a filter musia byť čistené samostatne.
6. Oplachové vody likvidujte vystriekaním na väčšiu ošetrovanú plochu tak, aby nedošlo ku kontaminácii zdrojov podzemných vôd a recipientov povrchových vôd.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Príprava postreku: ochranný pracovný odev, rukavice odolné voči chemikáliám, ochrana očí, zásterka z pogumovaného textilu.

Aplikácia: ochranný pracovný odev, gumené alebo latexové rukavice, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare a gumová obuv. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného obleku a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom, nejedzte, nepite a nefajčíte.

Postrekujte len za bezvetria alebo miernego vánku, a to vždy v smere vetra od pracujúcich.

Prípravok je horľavina 3. triedy. Ako rozpúšťadlo obsahuje vodu, s ktorou sa aj mieša v každom pomere, pričom sa vytvára suspenzia. Ak sa prípravok dostane do centra požiaru, tento haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len vo forme jemnej hmly, a to len v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje spodných ani povrchových vôd.

## Dôležité upozornenie!

Pri zásahu proti požiaru použrite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať k vzniku toxických splodín!

## PRVÁ POMOC

### Po nadýchaní:

postihnutého dopraviť na čistý vzduch, rozopnúť mu odev na hrudníku, zabezpečiť pokoj a teplo.

### Po náhodnom požití:

nevyvolávať zvracanie. Ihned' dopraviť postihnutého aj s touto etiketou k lekárovi.

### Po zasiahnutí očí:

odstrániť kontaktné šošovky, ak ich postihnutý použiva. Vyplachovať prúdom čistej vody po dobu 10-15 minút a urýchlene vyhľadať lekárskie ošetroenie. Kontaminované kontaktné šošovky nie je možné opäťovne použiť, treba ich zlikvidovať.

### Po zasiahnutí pokožky:

odstrániť znečistený odev, zasiahnuté miesta umyť mydлом a teplou vodou.

**Pri otrave alebo podozrení na otravu** privolajte lekára, ktorého informujte o prípravku a poskytnutej prvej pomoci.

V prípade potreby liečbu môže lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom Bratislava, tel: +421 (0)2/54774166.

## SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých, originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých a dobre vetrateľných skladoch, pri teplotách +5°C až +30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 3 roky od dátumu výroby.

## ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky 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.

## PRÁVNE NORMY

Pred použitím prípravku si prečítajte pozorne návod na použitie. Užívateľ nesie plnú zodpovednosť za poškodenie, ktoré spôsobí nesprávnym používaním prípravku.