

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## FACE 480 SC

Postrekový herbicídny prípravok vo forme suspenzného koncentrátu, určený na preemergentné a skoro postemergentné ošetrenie pšenice ozimnej a jačmeňa ozimného proti jednorocným trávam.

### ÚČINNÁ LÁTKA:

Flufenacet                    480 g/l  
                                  (40,13 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: propylénglykol, CAS č. 142459-58-3, alkylnaftalénsulfonát sodný, formaldehydový kondenzát, CAS č. nerelevantné

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS07



GHS08



GHS09

### Pozor

- H302                         Škodlivý po požití.  
H373                         Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.  
H410                         Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- P270                         Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.  
P273                         Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
P280                         Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranu očí, ochranu tváre.  
P301 + 312                 PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
P391                         Zozbierajte uniknutý produkt.  
P501                         Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi a národnými predpismi.
- EUH208                     Obsahuje flufenacet a 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolat' alergickú reakciu.  
EUH401                     Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- SP1                         Neznečist'ujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).  
SPe1                         Z dôvodu ochrany podzemnej vody nepoužívajte tento alebo iný prípravok obsahujúci účinnú látku flufenacet častejšie ako 1 x za 2 roky na tom istom pozemku.

SPe3	Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 10 m.
SPe3	Z dôvodu ochrany necielových rastlín udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 1 m pri súčasnom použití trysiek s redukciou 90 % alebo udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 5 m pri súčasnom použití trysiek s redukciou 50 %.
Z4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a vol'ne žijúce zvieratá relatívne priateľné.
Vt5	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné.
Vo2	Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
V3	Riziko prípravku je priateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
Vč3	Prípravok pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. Prípravok je pre populácie <i>Typhlodromus pyri</i> a <i>Aphidius rhopalosiphii</i> s priateľným rizikom.

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

**PHO1** Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútorenej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných i povrchových vód (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo).

Prípravok je možné použiť na pozemkoch zvažujúcich sa k povrchovým vodám len ak je zabezpečený 10 m vegetačný pás. Neaplikujte na ľahkých piesočnatých pôdach, kamenistých pôdach alebo pôdach s obsahom organickej hmoty menším ako 1%.

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vód vo vol'nej prírode! Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vód! Dodržujte ochrannú zónu!

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

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

**Držiteľ povolenia:**

AGROFERT, a.s. organizačná zložka Agrochémia  
Nobelova 34  
836 05 Bratislava  
Slovenská republika

**Číslo povolenia ÚKSÚP:**

**23-01645-PO**

**Dátum výroby:**

uvedené na obale

**Číslo výrobnej šarže:**

uvedené na obale

**Balenie:**

0,5 l a 1 l HDPE fl'aša  
3 l, 5 l, 10 l, 15 l a 20 l HDPE kanister

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Účinná látka flufenacet blokuje tvorbu enzymu zodpovedného za tvorbu mastných kyselín s veľmi dlhým reťazcom (VLCFA). Inhibuje delenie buniek a ich rast. Inhibícia nastáva dôsledkom úplného blokovania delenia buniek v koreňových a meristematických pletivách. Flufenacet preniká do pôdy a je prijímaný koreňovým systémom, hypokotylom alebo klíčiacimi rastlinami burín. V burinách je rozvádzaný do rastových vrcholov.

### Spektrum herbicídnej účinnosti:

Citlivé buriny: metlička obyčajná, lipnica ročná.  
Stredne citlivé buriny: psiarka roľná.

## NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
pšenica ozimná, jačmeň ozimný	jednoročné trávy	0,5 l	AT	

### POKONY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 200–400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií počas vegetačného obdobia: 1-krát

Prípravok aplikujte na jeseň preemergentne alebo skoro postemergentne do fázy max. 3 listov plodiny (BBCH 13), avšak z hľadiska burín musí byť prípravok FACE 480 SC aplikovaný preemergentne (na ešte nevzídené buriny)!

Predpokladom účinnosti a bezpečnosti pre plodinu je dobre pripravená pôda bez hrúd, dostatočná hlbka sejby a dostatočná pôdna vlhkosť. Účinok prípravku pri aplikácii v porastoch na vysušenej hrudovitej ornici bude pravdepodobne nedostatočný.

Ramená postrekovača zabezpečte pred vibráciami a vychýlením zo správnej pozície. Dbajte na rovnometerné pokrytie porastu a pôdy postrekom.

Účinok je spomalovaný chladným a suchým počasím počas aplikácie.

Neaplikujte na ľahkých piesočnatých pôdach, kamenistých pôdach a štrkovitých pôdach alebo pôdach s obsahom organickej hmoty menším ako 1%, ani na pôdach s obsahom organickej hmoty nad 10%.

Nepoužívajte na pôdach s nekvalitnou štruktúrou, ani na utlačených či podmáčaných pôdach.

Nepoužívajte v poškodených či oslabených porastoch.

Ak po aplikácii prípravku nasledujú zrážky tak nie je možné vylúčiť, najmä na ľahkých pôdach, poškodenie ošetrovaného porastu.

Zabráňte prekryvaniu postrekových plôch, ktoré by mohlo spôsobiť poškodenie plodín.

Prípravok nepoužívajte na ošetrenie plodín vysievanych naširoko.

Prípravok nepoužívajte na ošetrenie obilník s podsevom, resp. obilník určených na podsietie.

Vhodnosť prípravku na ošetrenie plodín pestovaných na semeno odporúčame konzultovať s autorizovanými distribútormi.

Po aplikácii nevykonávajte žiadne obrábanie či iné zásahy do pôdy.

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

Pri dodržaní návodu na použitie nedochádza k riziku vývoja významných neakceptovateľných alebo nezvratných negatívnych viditeľných fytotoxickejch prejavov, ktoré by pretrvávali dlhší čas a ktoré by prípadne mohli ovplyvniť výnosy. Podľa výsledkov z pokusov sa takisto neprekázal

negatívny účinok prípravku na klíčivosť obilních.

Niekteré poveternostné faktory môžu zapríčiniť prechodný výskyt deformácií sfarbenia listov ošetrovaných plodín, ktoré sa najvýraznejšie prejavujú v prípade nadmerných dažďových zrážok v období krátko po aplikácii. Tieto prechodné symptómy však rýchlo miznú a nemajú žiadny vplyv na úrodnosť plodiny.

Aplikáciu prípravku neodporúčame počas nadmerne dlhých či nadmerne chladných období mrazu vzhl'adom na riziko prechodného poškodenia plodiny (z ktorého sa plodiny zvyčajne zotavia). Účinky prípravku na spracované plodiny neboli preukázané. Možnosť použitia prípravku FACE 480 SC ® na plodinách určených na spracovanie odporúčame konzultovať so spracovateľským subjektom.

### **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Účinná látka flufenacet je zaradená podľa HRAC do skupiny K3 a podľa WSSA do skupiny 15. U burín sa môže prejaviť mierne riziko výskytu odolnosti voči prípravku FACE 480 SC. Nadobudnutie zvýšenej rezistencie u niektorých populácií jednoročných burín (napr. psiarka roľná, ovos hluchý a mätonoh mnohokvetý) môže mať za následok zníženú účinnosť prípravku pri ich likvidácii.

Na minimalizáciu rizika vzniku rezistencie burín je potrebné dodržiavať nasledovné zásady antirezistentnej stratégie:

- dodržovanie správneho termínu aplikácie,
- aplikácia len registrovaných dávok,
- pravidelné striedanie plodín v rámci osevného postupu,
- preferovanie orby oproti minimalizačným technológiám,
- výsev plodiny v optimálnom termíne a zamedzenie skorému výsevu, ktoré vedie k silnému zaburineniu,
- používanie herbicídov s rôznym mechanizmom účinnosti a zamedzenie opakovaného ošetrenia rovnaným prípravkom.

### **VPLYV NA ÚRODU**

V poľných pokusoch sa neprekázalo riziko negatívneho účinku na výnos alebo kvalitu úrody.

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

**Vplyv na následné a náhradné plodiny** - V rámci normálneho osevného postupu po zbere plodiny je pestovanie následných plodín bez obmedzení.

Pestovanie náhradných plodín konzultujte s držiteľom autorizácie prípravku.

Kultivácia pôdy znižuje riziko poškodenia následných plodín.

**Vplyv na susediace plodiny** - Prípravok nesmie zasiahnuť susediace porasty ani osiate pozemky alebo pozemky určené na sejbu.

### **VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY**

V poľných pokusoch sa neprejavili negatívne účinky na užitočné organizmy.

### **PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV**

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.

Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

### **ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Akékoľvek zvyškové množstvá prípravku FACE 480 SC v postrekovači môžu spôsobiť poškodenie iných plodín následne ošetrovaných tým istým zariadením. Postrekovač i ostatné pomôcky ihneď po použití dôkladne očistite vhodným čistiacim prostriedkom. Všetky trysky, filtre, rozvodnú sústavu, záhytné sitká, čerpadlá i nádrž postrekovača je nutné po použití dôkladne vyčistiť, aby sa predišlo riziku poškodenia plodín následne ošetrovaných daným postrekovacím zariadením. Zvyšky nepoužitého prípravku ani splašky z čistenia sa nesmú vylievať na plochy, na ktorých sú resp. majú byť vysadené dreviny či iné plodiny s výnimkou repky olejnej, bôbu a hrachu.

### **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, ochrannú masku na tvár, gumové rukavice a gumovú obuv. Pri príprave postreku použite aj zásteru z pogumovaného textilu. Postrekujte len za bezvetria alebo pri miernom vánku, a to v smere vetra od pracujúcich. Počas práce a po nej až do vyzlečenia pracovného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydлом nejedzte, nepite a nefajčite! Pokial nepoužívate ochranný oblek pre jedno použitie, tak pracovný ochranný oblek a OOPP pred ďalším použitím vyperte, resp. očistite

Pokial sa prípravok dostane do ohniska požiaru, tento haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použrite len výnimočne, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje spodných, ani recipienty povrchových vôd a polnohospodársku pôdu.

### **Dôležité upozornenie**

Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, napäťko pri horení dochádzku vzniku toxických splodín.

Postrekujte len za bezvetria alebo pri miernom vánku a to v smere vetra od pracujúcich. Neaplikujte na plodinách postihnutých akýmkoľvek stresovými faktormi, ako napr. napadnutím škodcami či chorobami, poškodením mrazom, či nedostatkom živín.

### **PRVÁ POMOC**

Ak sa prejavia príznaky po expozícii tomuto produktu, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť a ukážte označenie produktu alebo túto kartu bezpečnostných údajov. Premiestnite postihnutú osobu na čerstvý vzduch a udržiavajte ju v pokoji. Nedovoľte postihnutej osobe fajčiť ani jest'. Vyzlečte všetky kontaminované odevy a obuv.

**Po inhalácii:** Presuňte vystavenú osobu na čerstvý vzduch a udržiavajte ju v pokoji, v polovzpriamenej polohe. Okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

**Po kontaktne s kožou:** Odstráňte všetky kontaminované odevy. Umyte pokožku s mydлом a opláchnite veľkým množstvom vody. V prípade podráždenia kože vyhľadajte lekársku starostlivosť. Predtým ako odevy znova použijete ich vyperte.

**Po kontakte s očami:** Okamžite vypláchnite oči s vodou. Oči držte otvorené a vyplachujte ich najmenej 15 minút. Pokial má postihnutý kontaktné šošovky, je potrebné ich vybrať a pokračovať vo vymývaní očí po dobu najmenej 15 min. Ak začervenanie očí pretrváva, vyhľadajte lekárské ošetrenie.

**Po požití:** V prípade prehltnutia, NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE: okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. Z úst odstráňte akékol'vek zvyšky a vypláchnite ústa veľkým množstvom vody. Postihnutému ponúknite 1 alebo 2 poháre vody na vypitie. Osobe, ktorá je v bezvedomí nepodávajte nikdy nič ústami.

**Ochrana pre poskytovateľa prvej pomoci:** Pre poskytovateľov prvej pomoci sa odporúčajú osobné ochranné prostriedky.

Liečbu postihnutého možno konzultovať s príslušným toxikologickým informačným strediskom: Národné toxikologické informačné centrum - Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. +421 (0)2 54 774 166.

## SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoboch pri teplotách od +5 do +30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom!

## ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystrieľajte 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.