

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov  
**BOOGIE® XPRO**

Systémový kombinovaný fungicíd vo forme emulzného koncentrátu (EC), určený na ochranu obilnín proti chorobám stiebel, listov a klasov.

### ÚČINNÁ LÁTKA

<b>Bixafen</b>	<b>50 g/l</b> (5,05 % hm)
<b>Prothioconazole</b>	<b>100 g/l</b> (10,1 % hm)
<b>Spiroxamine</b>	<b>250 g/l</b> (25,3 % hm)

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:** bixafen CAS No.: 581809-46-3, prothioconazole CAS No.: 178928-70-6, spiroxamine CAS No: 118134-30-8, 2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether CAS No.: 64366-70-7, polyethylene glycol CAS No.: 25322-68-3, N,N-dimethyldecan-1-amide CAS No.: 14433-76-2

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

### Nebezpečenstvo

<b>H318</b>	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
<b>H302 + H332</b>	Zdraviu škodlivý pri požití alebo vdýchnutí.
<b>H361d</b>	Podozrenie z poškodzovania nenaisteného dieťaťa.
<b>H410</b>	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>P273</b>	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
<b>P280</b>	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
<b>P305 + P351 + P338</b>	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
<b>P308 + P313</b>	Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
<b>P312</b>	Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
<b>P391</b>	Zozbierajte uniknutý produkt.
<b>P405</b>	Uchovávajte uzamknuté.
<b>P420</b>	Uchovávajte oddelené od iných materiálov.
<b>P501</b>	Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov, v súlade s platným zákonom o odpadoch.
<b>EUH 208</b>	<b>Obsahuje spiroxamine. Môže vyvolat' alergickú reakciu.</b>
<b>EUH401</b>	<b>Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizíku pre zdravie ľudí a životné prostredie.</b>

<b>SP1</b>	<b>Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).</b>
<b>SPe3</b>	<b>Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v šírke 10 m, resp. 5 m pri 75% redukcii úletu.</b>
<b>SPe3</b>	<b>Z dôvodu ochrany biodiverzity užitočného hmyzu udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 3 m.</b>
<b>Z4</b>	<b>Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne priateľné.</b>
<b>Vt5</b>	<b>Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné.</b>
<b>Vo1</b>	<b>Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý.</b>
<b>V3</b>	<b>Riziko prípravku je priateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.</b>
<b>Vč3</b>	<b>Prípravok pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.</b>

Prípravok je pre populácie *Typhlodromus pyri*, *Aphidius rhopalosiphi*, *Chrysoperla carnea* a *Coccinella septempunctata* s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie a dodržaní návodu na použitie.

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

V ochrannom pásme povrchových vôd II stupňa sa použitie prípravku obmedzuje nasledovne:

1. 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 vodnej ploche a 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu.
2. 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.

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

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

**Zabráňte kontaminácii vôd samovoľným splavením prípravku z ošetrených plôch!**

**Dbajte o to, aby sa zvyšky prípravku a jeho obaly nedostali v žiadnom prípade do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!**

**Pred aplikáciou je nutné zabezpečiť likvidáciu kvitnúcich burín vhodnými herbicídnymi prípravkami.**

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

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

**Držiteľ autorizácie:**

BAYER, spol. s r.o.  
Karadžičova 2, 811 09 Bratislava  
Slovenská republika

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:**

**15-02-1533**

**Dátum výroby:**  
**Číslo výrobnej šarže:**  
**Balenie:**

uvedené na obale  
uvedené na obale  
0,5 l a 1 l HDPE, HDPE/PA, HDPE/EVOH fl'aša  
3 l, 5 l, 10 l a 15 l HDPE, HDPE/PA, HDPE/EVOH kanister  
50 l HDPE sud  
200 l a 1000 l HDPE sud

BOOGIE® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Bayer AG.

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

BOOGIE® XPRO je kombinovaný fungicídny prípravok určený na ochranu obilních proti hubovým chorobám stiebel, listov aj klasov. Vyznačuje sa preventívnym, kuratívnym a eradikatívnym účinkom.

Účinná látka bixafen patrí do chemickej skupiny carboxamidov. Pôsobí ako inhibítorm enzymu sukcinát dehydrogenázy v komplexe II dýchacieho ret'azca húb (SDH- inhibítorm). Má lokálne systémové pôsobenie s preventívnym a kuratívnym účinkom, pôsobí proti širokému spektru hubových chorôb.

Účinná látka prothioconazole je systémovo pôsobiaca účinná látka zo skupiny triazolinthionov. Pôsobí ako inhibítorm biosyntézy sterolov, potrebných na výstavbu bunkových membrán (SBI- inhibítorm). Inhibuje demethyláciu lanosterolu na pozíciiach 14 alebo 24 methylén dihydrolanosterolu. Tým, že zasahuje ret'azec biosyntézy ergosterolu na viacerých miestach, zvyšuje spoločnosť účinku. Účinná látka spiroxamine je systémová účinná látka zo skupiny spiroketalamínov. Inhibuje biosyntézu sterolov blokovaním činnosti enzymu reduktáza. Spôsobuje väčšiu priepustnosť bunkových stien a pokles tlaku v bunkách húb, čo má za následok ich vysychanie a následné odumieranie.

## NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
<b>pšenica ozimná,</b>	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice, septorióza plevová	0,9 – 1,2 l	35 dní	max. počet aplikácií 2x
	steblolam, helmintosporióza pšenice	1,2 l	35 dní	max. počet aplikácií 2x
<b>pšenica jarná</b>	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice, septorióza plevová	0,9 l	35 dní	max. počet aplikácií 1x
	steblolam, helmintosporióza pšenice	1,2 l	35 dní	max. počet aplikácií 1x
<b>raž ozimná</b>	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice, septorióza plevová, černanie báz stiebel, rynchosporiová škvŕnitosť, steblolam	0,9 – 1,2 l	35 dní	max. počet aplikácií 2x

	helmintosporióza pšenice	1,2 l	35 dní	max. počet aplikácií 1x
<b>tritikale</b>	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice, septorióza plevová	0,9 l	35 dní	max. počet aplikácií 1x
	steblolam, helmintosporióza pšenice	1,2 l	35 dní	max. počet aplikácií 1x
<b>jačmeň jarný</b>	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnédá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, steblolam	0,9 l – 1,2 l	35 dní	max. počet aplikácií 2x
<b>jačmeň ozimný</b>	steblolam	1,2 l	35 dní	max. počet aplikácií 1x

### **POKÝNY PRE APLIKÁCIU**

Interval medzi jednotlivými aplikáciami: 21 dní.

Množstvo vody: 200 – 400 l/ha, podľa typu aplikačného zariadenia a stavu porastu.

#### **Pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž ozimná, tritikale**

Prípravok pôsobí proti R a W typom steblolamu. Proti steblolamu ošetrujte preventívne alebo čo najskôr po zistení počiatočných príznakov choroby, zvyčajne keď je porast v rastovom štádiu začiatku predlžovania steba (BBCH 30) až do štátia, kedy je už vlajkový list viditeľný (BBCH 37).

#### **Pšenica ozimná, pšenica jarná, raž ozimná, tritikale**

Proti listovým a klasovým chorobám aplikujte preventívne alebo čo najskôr po zistení počiatočných príznakov choroby, od štátia, kedy je plodina na začiatku predlžovania steba (vrchol klasu je max. 1cm nad odnožovacím uzlom) (BBCH 30) až do štátia konca klasenia (BBCH 59).

#### **Jačmeň jarný**

Proti listovým a klasovým chorobám aplikujte od štátia, kedy je plodina na začiatku predlžovania steba (vrchol klasu je max. 1cm nad odnožovacím uzlom) (BBCH 30) až do štátia konca klasenia (BBCH 59).

Prípravok BOOGIE XPRO nie je určený na leteckú aplikáciu!

Aplikujte iba pozemne schválenými postrekovačmi, ktoré zabezpečia presné a rovnomerné dávkovanie. Ošetrenie sa nesmie vykonávať pri teplotách nad 25 °C a za intenzívneho slnečného žiarenia. Dážď 1 hodinu po aplikácii nemá negatívny vplyv na účinnosť prípravku. Zabránte kontaminácii vód prípravkom!

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

Pri dodržaní podmienok aplikácie nehrozí nebezpečenstvo poškodenia ošetrovaných rastlín. Prípravok BOOGIE XPRO je možné použiť vo všetkých odrodách pšenice ozimnej, jačmeňa jarného a raže ozimnej.

## **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

**SKUPINA 3    5    7    FUNGICÍDY**

Účinná látka bixafen je zaradená do FRAC 7, medzi inhibítory SDH, so stredným až vysokým rizikom rezistencie.

Účinná látka prothioconazole patrí do FRAC 3, medzi tzv. DMI fungicídy so stredným rizikom vzniku rezistencie.

Účinná látka spriroxamine je zaradená do FRAC 5 do skupiny amínov a má malé až stredné riziko vzniku rezistencie. Miesta pôsobenia účinnej látky spriroxamine sú odlišné od miest, v ktorých pôsobia účinnej látky zo skupiny inhibítorgov demetylácie (azoly) a karboxamidov.

Prípravok má odlišný mechanizmus účinku oproti Qo1 (tzv. strobiluríny) a fenoxychinolínom a je vhodnou alternatívou pre ich striedanie.

V prípade použitia prípravku v systémoch opakovaných aplikácií fungicídov v priebehu vegetácie, uprednostnite striedanie prípravku s účinnou látkou z inej chemickej skupiny a odlišným mechanizmom účinku. Opakované použitie obdobne pôsobiacich látok (napr. azoly, morfolíny/spiroketalamíny) môže podporovať vznik rezistencie voči nim.

Prípravok aplikujte prednoste preventívne, resp. čo najskôr po zistení príznakov chorôb. Hlavne u chorôb s vysokým rizikom vzniku a vývoja rezistencie (septorióza pšenice, hnedá škvŕnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvŕnitosť jačmeňa) je vhodné uprednostniť preventívnu aplikáciu prípravku. Iba v odôvodnených prípadoch (múčnatka trávová) je možné využiť kuratívne a eradikatívne vlastnosti prípravku.

Nepoužívajte prípravok v delených aplikáciach alebo v redukovaných dávkach a inak, ako je uvedené v pokynoch pre aplikáciu.

Vyvarujte sa zmesí s pomocnými prostriedkami, listovými hnojivami a prípravkami na ochranu rastlín, ktoré nie sú uvedené v návode na použitie.

## **VPLYV NA ÚRODУ**

Ošetrenie prípravkom BOOGIE XPRO nemá negatívny vplyv na úrodu alebo kvalitatívne parametre rastlinných produktov.

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

**Aplikáciou nesmú byť zasiahnuté necielové porasty a susediace rastlinky!**

**Po aplikácii prípravku BOOGIE XPRO nie je možné vysievať alebo vysádzat' ako náhradné/následné plodiny hľuzovú zeleninu po dobu 120 dní.**

Pri dodržaní návodu na použitie nehrozí poškodenie plodín, ktoré budú na ošetrovanom pozemku pestované v rámci normálneho osevného postupu ani v prípade potreby zaorania plodiny.

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

V pokusoch nebol pozorovaný negatívny vplyv na užitočné a necielové organizmy. Pri použití v súlade s autorizovaným rozsahom a spôsobom použitia (Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod, Metodická príručka ochrany rastlín, obe pre príslušný rok), nie sú známe údaje o možnom negatívnom vplyve na užitočné a necielové 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. Prázdný 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

Aplikačné zariadenie musí byť vyčistené čo najskôr po ukončení aplikácie, aby nedošlo k poškodeniu iných plodín zvyškami kvapaliny postrekovača.

### Postup pri čistení:

1. Vystriekajte zvyšky aplikačnej kvapaliny na ošetrovanom pozemku.
2. Rozoberte nasávacie a výtlačné vedenie a tryskové filtre dobre prepláchnite v čistej vode.
3. Naplňte aplikačné zariadenie do jednej štvrtiny obsahu nádrže alebo do ponorenia agitátora vodou a spustite miešanie (odporúča sa rotačná čistiaca tryska). Premiešajte najmenej jednu minútu a prepláchnite cez pumpu. Pokiaľ má aplikačné zariadenie systém čistenia, použite ho.
4. Oplachovú vodu zachyťte a vystriekajte kvapalinu na ošetrovanom pozemku alebo ju zneškodnite ako nebezpečný odpad.
5. Opakujte krok 3 a 4.
6. Skontrolujte filtre, či neobsahujú viditeľné usadeniny.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne precítajte návod na použitie!

Pri príprave postrekovej kvapaliny používať ochranný pracovný odev odolný voči chemikáliám, gumovú/PVC zásteru, rukavice odolné voči chemikáliám, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, filtračnú masku alebo respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumový pracovný obuv.

Pri aplikácii postreku používať ochranný celotelový odev a pokial' nie je operátor chránený v uzavorennej kabíne, používať tiež rukavice vhodné pre prácu s chemickými látkami, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, filtračnú masku alebo respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv.

Poškodené ochranné pracovné prostriedky je potrebné urýchlene vymeniť.

Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom nejedzte, nepite a nefajčíte.

V prípade ak sa nepoužíva jednorazový ochranný pracovný odev, je potrebné pracovný odev po ukončení práce vyprat'.

Prácu s prípravkom nesmú vykonávať mladistvé osoby a ženy v reprodukčnom veku.

Pracovníci následne vstupujúci do ošetrených porastov pre vykonávanie krátkodobých činností, napr. inšpekcia porastov, musia byť vhodne oblečení (pracovný odev s dlhými rukávmi, dlhé nohavice).

V prípade celodennej práce v ošetrených porastoch, odporúčame pri práci používať rukavice.

Do ošetrených porastov sa odporúča vstupovať až po úplnom zaschnutí postreku na rastlinách, najskôr po 24 hodinách po postreku. Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku a v tom prípade v smere po vetre, aby nebola zasiahnutá obsluha a ďalšie osoby.

Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry!

Prípravok je horľavinou IV. triedy nebezpečnosti. Pokiaľ sa prípravok dostane do ohniska požiaru, tento haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použíte len výnimocne, 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, nakoľko pri horení dochádza ku vzniku toxickej splodín.

## PRVÁ POMOC:

**Všeobecné odporúčania:** vyneste z miesta ohrozenia. Uložte a transportujte postihnutého v stabilizovanej polohe na boku. Odstráňte okamžite kontaminovaný odev a bezpečným spôsobom ho zneškodnite.

**Po nadýchaní:** dopravte postihnutého na čistý vzduch, odstráňte zamorený odev a zabezpečte pokoj a teplo.

**Po požití:** vypláchnite ústa vodou. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc alebo stredisko pre pomoc postihnutým otravou.

**Po zasiahnutí očí:** okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody aj pod viečkami po dobu najmenej 15 minút. Pokiaľ sú nasadené kontaktné šošovky, vyberte ich po prvých 5 minútach a potom pokračujte vo vyplachovaní očí. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc alebo stredisko pre pomoc postihnutým otravou.

**Po zasiahnutí pokožky:** odstráňte znečistený odev, zasiahnuté miesta umyte mydlom a teplou vodou.

**Pri otrave, alebo podezrení na otravu** privolajte ihned lekára, ktorého informujte o prípravku, poskytnutej prvej pomoci a o tel. čísle Národného toxikologického informačného centra v Bratislave +421-2-54 77 41 66. Na tomto čísle v prípade potreby môže lekár liečbu konzultovať.

## SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od +5 do +30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu jeho 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 zriedení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmie 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.