

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
 Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.



**Postřikový fungicidní přípravek ve formě
 emulgovatelného koncentrátu (EC)
 k ochraně brambor proti hnědé skvrnitosti
 bramborových listů.**

Profesionální uživatel

Název a množství účinné látky:
 difenokonazol 250 g/l (23,6% hm.)

Evidenční číslo přípravku: 5111-1

Balení a objem:

5Le
 HDPE/PA kanystry

Číslo šarže / Datum výroby
 formulace: uvedeno na hrdle
 obalu

Doba použitelnosti: 2 roky
 od data výroby; teplota
 skladování + 5 °C až + 30 °C

Množství přípravku v obalu:
 5 l v HDPE/PE kanystru
 se šroubovým uzávěrem

Právní zástupce :
 GLOBACHEM NV,
 Brustem Industriepark,
 Lichtenberglaan 2019,
 B-3800 Sint-Truiden, Belgie,
 Tel: +32(0) 11 78 57 17

Informační služba firmy
 GLOBACHEM nv.:
 0032(0) 11 78 57 17
 0032(0) 11 68 15 65
www.globachem.com
globachem@globachem.com

KIX® - registrovaná ochranná známka
 společnosti GLOBACHEM nv



Distributor v ČR: Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o.
 Nádražní 344/23, 150 00 Praha 5 | Tel: +420 724 088 965

DRŽITEL POVOLENÍ: / OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KONEČNÉ BALENÍ A
 OZNAČENÍ NEBO ZA KONEČNÉ OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU
 NA OCHRANU ROSTLIN NA TRHU: GLOBACHEM NV
 Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden, Belgie



Způsob působení

Přípravek Kix je systemicky působící fungicid. Účinná látka difenokonazol ze skupiny triazolů zastavuje vývoj hub inhibicí biosyntézy ergosterolu v buněčných membránách - působí jako demetylační inhibitor (DMI). Difenokonazol je systemický fungicid s preventivními a kurativními účinky. Je absorbován listy a v rostlině se šíří akropetálně a translaminárně.

Rozsah povoleného použití

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	14	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Dávka vody: 200-350 l/ha

Termín aplikace: od BBCH 65

Maximální počet aplikací: 4x v plodině

Interval mezi aplikacemi: 10 dnů

Přípravek se aplikuje postřikem.

Upřesnění použití:

K zabránění vzniku rezistence aplikujte tento přípravek preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
---------	-------------	-------------	-------------	-------------

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]

brambor	4	4	4	4
---------	---	---	---	---

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích

svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití 15 m vegetačního pásu.

Další omezení

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Příprava aplikační kapaliny: Uvedeno v bodu: Další údaje a upřesnění.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků: Uvedeno v bodu: Další údaje a upřesnění.

Osobní ochranné pracovní prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana očí a obličeje: při přípravě aplikační kapaliny: bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

při aplikaci: není nutná

Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

Informace o první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (bolesti hlavy; slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže; přetrvávají-li dýchací potíže apod.) nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10-15 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s **Toxikologickým informačním střediskem:** Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402

Skladování

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech při teplotách 5 až 30 °C v suchých, větratelných a uzamykatelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou přímým slunečním zářením a sáláním.

Likvidace obalů a zbytků

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovanou plochu, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojestupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C ve druhém stupni a čistěním plyných zplodin. Případné zbytky přípravku se po eventuálním smísení s hořlavým materiálem (např. piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Další údaje a upřesnění:

Distributor v ČR:

Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o.,
Nádražní 344/23, 150 00 Praha 5,
Tel.: +420 724 088 965

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se nádrž doplní vodou na požadovaný objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete. Postřikovač je třeba před použitím řádně vypláchnout. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, jednotlivé přípravky se do nádrže postřikovače vpravují odděleně. Aplikační kapalinu připravujte bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek Kix, musí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- a) Po vypuštění nádrže vypláchnete nádrž, ramena a trysky čistou vodou po dobu alespoň 10 minut.
- b) Naplňte nádrž čistou vodou a přidejte čisticí prostředek dle návodu na jeho použití. Tímto roztokem propláchněte krátce ramena a trysky a naplněnou nádrž ponechte 10 minut bez míchání a poté vystříkejte.
- c) Opakujte postup podle bodu "b" ještě jednou.
- d) Trysky a sítko musí být čišťeny odděleně.
- e) K odstranění stop čisticího přípravku vypláchnete důkladně nádrž čistou vodou a propláchnete ramena i trysky.

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
 Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.



**Postřikový fungicidní přípravek ve formě
 emulgovatelného koncentrátu (EC)
 k ochraně brambor proti hnědé skvrnitosti
 bramborových listů.**

Profesionální uživatel

Název a množství účinné látky:
 difenokonazol 250 g/l (23,6% hm.)

Evidenční číslo přípravku: 5111-1

Balení a objem:

5Le
 HDPE/PA kanystry

Číslo šarže / Datum výroby
 formulace: uvedeno na hrdle
 obalu

Doba použitelnosti: 2 roky
 od data výroby; teplota
 skladování + 5 °C až + 30 °C

Množství přípravku v obalu:
 5 l v HDPE/PE kanystru
 se šroubovým uzávěrem

Právní zástupce :
 GLOBACHEM NV,
 Brustem Industriepark,
 Lichtenberglaan 2019,
 B-3800 Sint-Truiden, Belgie,
 Tel: +32(0) 11 78 57 17

Informační služba firmy
 GLOBACHEM nv.:
 0032(0) 11 78 57 17
 0032(0) 11 68 15 65
www.globachem.com
globachem@globachem.com

KIX® - registrovaná ochranná známka
 společnosti GLOBACHEM nv

DRŽITEL POVOLENÍ:/ OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KONEČNÉ BALENÍ A
 OZNAČENÍ NEBO ZA KONEČNÉ OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU
 NA OCHRANU ROSTLIN NA TRHU: GLOBACHEM NV
 Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden, Belgie


Globachem
 Your Crop Counts


BELCHIM
 CROP PROTECTION

Distributor v ČR: Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o.
 Nádražní 344/23, 150 00 Praha 5 | Tel: +420 724 088 965



Označení přípravku

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné brýle.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod./Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody.

NEBEZPEČÍ



UFI: WC00-509Q-400N-GX5A



5 414579 221585 >