



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ
ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Ing. Jana Ondráčková / 545 110 470

E-mail: jana.ondrackova@ukzuz.cz

Datum: 18. 2. 2020

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 1. 2020 – 31. 1. 2020

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

CHACO

držitel rozhodnutí o povolení: GLOBACHEM nv., Brustem Industriepark, Lichtenberglaan
2019, B-3800 Sint-Truiden, Belgie

evidenční číslo: 5736-0

účinná látka: klopyralid 267 g/l

pikloram 67 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2021

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 31 BBCH 2) postemergentně	6) mimo množitelské porosty
hořčice bílá	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 31 BBCH 2) postemergentně	6) mimo množitelské porosty

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
řepka olejka ozimá	200-400 l/ha	postřik	1x na jaře
hořčice bílá	200-400 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti

Plevele citlivé: heřmákovec nevonný, chrpa modrák, mléč rolní, svízel přítula, pcháč oset, lilek černý, heřmánek pravý, pět'our maloúborný

Plevele méně citlivé: svízel přítula (9-15 cm výšky), svlačec rolní, laskavec ohnutý, rdesno červivec

Plevele aktivně rostoucí, v raných růstových fázích.

Aplikujte na suchý porost při teplotě 8-25 °C.

Srážky do 2 hodin po ošetření nemají vliv na účinnost přípravku.

Následné/náhradní plodiny

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Jako náhradní plodiny pěstujte kukuřici, řepku jarní, jarní obilniny a bílou hořčici.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při provádění ošetření v blízkosti pěstovaných dvouděložných rostlin. Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel.

V blízkosti citlivých plodin ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny.

Veškeré zbytky ošetřených plodin co nejdříve po sklizni rozřezejte a zapravte do půdy, kde se rostlinné zbytky a rezidua přípravku rychleji rozloží. Rezidua přípravku v rostlinných pletivech (včetně hnoje), která nejsou zcela rozložena, mohou poškodit citlivé následné plodiny.

Rostlinné zbytky z plodin ošetřených přípravkem CHACO nemohou být využity pro kompostování ani mulčování.

Aplikační zařízení nejméně 3x důkladně vypláchněte čistou vodou. Trysky a sítky musejí být čištěny odděleně.

Nedostatečné vypláchnutí postřikového zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

Metarex One

držitel rozhodnutí o povolení: De Sangosse S.A.S., Bonnel BP5, 47480 Pont Du Casse,
Francie

evidenční číslo: 5766-0

účinná látka: metaldehyd 25 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 5. 2024

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva, bobuloviny	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	AT	1) před rašením 7 dnů, do: 69 BBCH	5) venkovní prostory
jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	AT	1) před rašením 7 dnů, do: 69 BBCH	5) venkovní prostory, skleníky
brambor	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	7	1) před vzejitím 7 dnů, do: 97 BBCH	5) venkovní prostory
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	AT	1) před setím 7 dnů, do: 15 BBCH	5) venkovní prostory
květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	AT	1) před setím 7 dnů, do: 40 BBCH	5) venkovní prostory
salát, špenát, byliny	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	AT	1) před setím, do: 40 BBCH	5) venkovní prostory, skleníky
artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	AT	1) před setím 7 dnů, do: 39 BBCH	5) venkovní prostory
fazol na lusky na zrno, hrách na lusky na zrno, čočka, lupina mnoholistá na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	AT	1) před setím 7 dnů, do: 15 BBCH	5) venkovní prostory
olejniny mimo podzemnice olejné	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	AT	1) před setím 7 dnů, do: 17 BBCH	5) venkovní prostory
obilniny	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	AT	1) před setím 7 dnů, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	AT	1) před setím 7 dnů, do: 15 BBCH	5) venkovní prostory
louky	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	AT	1) před setím 7 dnů, do: 15 BBCH	5) venkovní prostory
trávníky	slimáci, plzáci, hlemýžd'ovití	5 kg/ha	AT	1) před setím 7 dnů, do: 99 BBCH	5) venkovní prostory
okrasné rostliny,	slimáci, plzáci,	5 kg/ha	AT	1) před setím 7 dnů,	5) venkovní

květiny k řezu	hlemýžďovití			do: 99 BBCH	prostory, skleníky
----------------	--------------	--	--	-------------	-----------------------

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
artyčok, brambor, brokolice, byliny, cukrovka, čočka, fazol, hrách, kapusta růžičková, květák, lupina mnoholistá, řepa krmná, řepa salátová, salát, špenát, tuřín, vodnice, zelí	rozhoz aplikace plošná	4x	5 dnů
bobuloviny, jahodník, réva	rozhoz aplikace plošná, rozhoz aplikace řádková	4x /rok	5 dnů
kukuřice, kukuřice cukrová	rozhoz aplikace plošná nebo, aplikace do řádkového výsevu	4x	5 dnů
květiny k řezu, okrasné rostliny	rozhoz aplikace plošná	4x /rok	5 dnů
louky, trávníky	rozhoz aplikace plošná nebo, aplikace při setí ve směsi s osivem	4x /rok	5 dnů
obilniny	rozhoz aplikace plošná nebo, aplikace při setí ve směsi s osivem	4x	5 dnů
olejniny	rozhoz aplikace plošná nebo, aplikace do řádkového výsevu nebo, aplikace při setí ve směsi s osivem	4x	5 dnů

Před ošetřením ověřte citlivost okrasných rostlin na menším počtu rostlin / menší ploše.

Pyregard

držitel rozhodnutí o povolení: CERRUS s.a.s., Via Papa Giovanni XXII, 84, 21040 Uboldo
(VA), Itálie

evidenční číslo: 5789-0

účinná látka: pyrethriny 40 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2023

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
rajče, baklažán, paprika	molice	0,75 l/ha	2	2) na počátku výskytu	5) skleníky
okurka, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, tykev	molice	0,75 l/ha	2	2) na počátku výskytu	5) skleníky
salát, špenát	mšice	0,6 l/ha	2	2) na počátku výskytu	5) skleníky

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

Skleník je definován Nařízením (ES) č. 1107/2009.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
rajče, baklažán, paprika, okurka, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, tykev	800-1000 l/ha	postřik, rosení	2x	7 dnů
salát, špenát	650-800 l/ha	postřik, rosení	2x	7 dnů

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Dikobraz Extra

držitel rozhodnutí o povolení: GLOBACHEM nv., Brustem Industriepark, Lichtenberglaan
2019, B-3800 Sint-Truiden, Belgie

evidenční číslo: 5265-1

účinná látka: diflufenikan 200 g/l

flufenacet 400 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoleté	0,3-0,6 l/ha	AT	1) preemergentně	
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoleté	0,3-0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od 10 BBCH do 13 BBCH	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, ječmen	150-300 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Preemergentně 0,3 l/ha

Vysoce citlivé plevle: lipnice roční, rozrazil perský, violka rolní

Citlivé plevle: chundelka metlice, heřmánek pravý, mák vlčí, ptačinec prostřední, rozrazil břečťanolistý

Středně citlivé plevle: psárka polní, svízel přítula

Preemergentně 0,6 l/ha

Vysoce citlivé plevle: chundelka metlice, mák vlčí, lipnice roční, ptačinec prostřední, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, violka rolní

Citlivé plevle: psárka polní, svízel přítula, heřmánek pravý

Postemergentně 0,3 l/ha

Vysoce citlivé plevle: chundelka metlice, ptačinec prostřední,

Citlivé plevle: lipnice roční, violka rolní, svízel přítula

Středně citlivé plevle: psárka polní

Postemergentně 0,6 l/ha

Vysoce citlivé plevle: chundelka metlice, lipnice roční, violka rolní, ptačinec prostřední

Citlivé plevle: svízel přítula,

Středně citlivé plevle: psárka polní

Upřesnění podmínek aplikace:

Přípravek se aplikuje na podzim preemergentně nebo časně postemergentně ve fázi plodiny BBCH 10-13. Vzešlé plevle by měly být v raných vývojových fázích, optimálně od vzcházení až do fáze prvních pravých listů, jednoděložné plevle před fází odnožování.

Účinek je zpomalován chladným a suchým počasím v době aplikace. Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Růstové fáze plevelů:

Jednoděložné plevele: do fáze BBCH 19 (před odnožováním)

Dvouděložné plevele: do fáze BBCH 12 (dva pravé listy, listové páry rozvinuty)

Vždy je nutné zajistit kvalitní osevní lůžko bez hrud a dodržet předepsanou hloubku setí plodin.

Neaplikujte na lehkých písčitých půdách nebo na kamenitých půdách.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Následné plodiny: V rámci normálního osevního postupu po sklizni obilniny lze vysévat jakoukoli následnou plodinu. V případě řepky olejky a hořčice je třeba provést orbu do hloubky minimálně 20 cm.

Kultivace půdy snižuje riziko poškození následných plodin.

Náhradní plodiny: V případě zaorávky plodiny na jaře lze vysévat po orbě jako náhradní plodinu kukuřici, hrách, jarní pšenici nebo jarní ječmen. Mezi aplikací a výsevem musí uplynout nejméně 100 dnů.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Čištění aplikačního zařízení

Okamžitě po ošetření důkladně vypláchněte aplikační zařízení. Úplně vyprázdňte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou, dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska50 %	tryska75 %	tryska90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý	4	4	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU

- rozhodnutí nebyla vydána

5. ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ POVOLENÉHO PŘÍPRAVKU NEBO ZMĚNA V ROZŠÍŘENÉM POUŽITÍ PŘÍPRAVKU tzv. „minority“ (= menšinová použití)

nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

(nařízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

- nařízení nebyla vydána

6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN (tzv. výjimka na 120 dnů)

- rozhodnutí nebyla vydána