

Přípravek na ochranu rostlin  
Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.

# KELVIN® DUO

HERBICID

Postřikový selektivní herbicid ve formě směsného granulátu dispergovatelného ve vodě na postemergentní hubení pýru plazivého, ježatky kuří nohy a jednoletých dvojděložných plevelů v kukuřici.

® registrovaná ochranná známka Corteva Agriscience


<b>Název a množství účinné látky:</b>	Nikosulfuron 429 g/kg (42.9 % hm.) Rimsulfuron 107 g/kg (10.7 % hm.)
<b>Profesionální uživatel</b>	
<b>Název nebezpečné látky:</b>	Nikosulfuron (CAS111991-09-4), Rimsulfuron (CAS122931-48-0), Alkylinaphthalenesulfonic acid, sodium salt/formaldehyde polycondensate (CAS68425-94-5), Sodium tetrapropylenebenzenesulphonate (CAS11067-82-6)
<b>UFI:</b>	G5EE-201H-V007-205J
<b>Označení přípravku:</b>	Varování <b>H410</b> Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. <b>P391</b> Uniklý produkt seberte. <b>P501</b> Obsah /obal likvidujte/odstraňte předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. Obsahuje N3,N3-dimethyl-2-sulfamoylnikotinamid. Může vyvolat alergickou reakci. Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem. <b>SP 1</b> Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest). Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody. Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Nebezpečný pro necílové rostliny. Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makro- a mikroorganismů.
	
<b>Držitel povolení:</b>	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, 15500 Praha 5, Tel. 257 414 101
<b>Výrobce:</b>	Corteva Agriscience International Sàrl
<b>Osoba odpovědná za konečné balení a označení na trhu:</b>	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, 15500 Praha 5
<b>Distributor v ČR</b>	BASF spol. s r.o., Sokolovská 668/136d, 186 00 Praha 8, tel. + 420 235 000 111
<b>Evidenční číslo přípravku:</b>	4703-2
<b>Číslo šarže Datum výroby</b>	uvedeno na obalu

<b>Doba použitelnosti:</b>	Dva roky od data výroby.																			
<b>Množství přípravku v obalu:</b>	HDPE láhev 900 g																			
<b>Způsob působení:</b>	KELVIN® DUO je systémový herbicid na bázi sulfonylmočoviny (ALS inhibitory) určený k postemergentním aplikacím. Je snadno přijímán listy rostlin. Zastavuje dělení buněk v listech a kořenech citlivých plevelů krátce po aplikaci. Má krátké reziduální působení v půdě s poločasem rozpadu cca 10 dnů. Příjem vody a živin u citlivých plevelů je podstatně omezen již krátce po aplikaci, inhibice růstu je patrná již za 6 hodin po ošetření, většina plevelů odumírá během 2-3 týdnů.																			
<b>Spektrum účinku:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Plodina, oblast použití</th> <th>Škodlivý organismus, jiný účel použití</th> <th>Dávkování, mísitelnost</th> <th>OL</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kukuřice setá mimo kukuřice cukrová</td> <td>ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté</td> <td>70 g/ha 200-400 l vody/ha + 0,1 % Vivolt – TM</td> <td>AT</td> <td>1) od 14 BBCH, do 16 BBCH 3) max. 1x</td> </tr> <tr> <td>kukuřice setá mimo kukuřice cukrová</td> <td>pýr plazivý, rdesno blešník, violka rolní</td> <td>90 g/ha 200-400 l vody/ha + 0,1 % Vivolt – TM</td> <td>AT</td> <td>1) od 14 BBCH, do 16 BBCH 3) max. 1x</td> </tr> </tbody> </table> <p>AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní</p> <p>KELVIN® DUO v kukuřici seté spolehlivě hubí tyto druhy:  <u>90 g/ha + Vivolt:</u>  plevele citlivé – pýr plazivý, rdesno blešník, violka rolní plevle méně citlivé – merlík bílý, opletka obecná  <u>70 g/ha + Vivolt:</u>  plevele citlivé – ježatka kuří noha, laskavec ohnutý, svízel přítula, heřmánkovec přímořský, penízek rolní, konopice polní</p>					Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka	kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 200-400 l vody/ha + 0,1 % Vivolt – TM	AT	1) od 14 BBCH, do 16 BBCH 3) max. 1x	kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	pýr plazivý, rdesno blešník, violka rolní	90 g/ha 200-400 l vody/ha + 0,1 % Vivolt – TM	AT	1) od 14 BBCH, do 16 BBCH 3) max. 1x
Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka																
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 200-400 l vody/ha + 0,1 % Vivolt – TM	AT	1) od 14 BBCH, do 16 BBCH 3) max. 1x																
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	pýr plazivý, rdesno blešník, violka rolní	90 g/ha 200-400 l vody/ha + 0,1 % Vivolt – TM	AT	1) od 14 BBCH, do 16 BBCH 3) max. 1x																
<b>Návod k použití:</b>	<p>KELVIN® DUO aplikujte postemergentně pozemně v zrnové a silážní kukuřici v růstové fázi od čtvrtého do šestého listu kukuřice (BBCH 14-16) v dávce 70-90 g/ha vždy v kombinaci se směsí Vivolt (0.1 % obj.) na aktivně rostoucí plevle ve fázi 2-4 pravých listů dvouděložných plevelů a po vytvoření 3-5 listů plevelných trav, t.j. výšce 15-20 cm. Dávka 90 g/ha hubí pýr plazivý a obtížně hubitelné dvouděložné plevle, např. opletku obecnou, rdesno blešník, violku rolní a obecně plevle ve vyšší růstové fázi. Dávka 70 g/ha hubí ježatku kuří nohu a citlivé jednoleté dvouděložné plevle (laskavec ohnutý, heřmánkovec přímořský, penízek rolní, konopice polní aj.).</p> <p>Množství postřikové kapaliny (pozemní aplikace): 200-400 l vody/ha.  Maximální počet aplikací: 1x za vegetační sezónu  Přípravek se aplikuje postřikem.</p> <p>Pozor!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Citlivost plevelů k přípravku KELVIN® DUO se snižuje s jejich stářím. Pozdní ošetření přerostlých plevelů nemusí poskytnout uspokojivý výsledek. Výsledný účinek v těchto případech bude vždy závislý na druhu a velikosti konkrétního plevelu a aplikačních podmínkách (vlhkost a teplota).</li> <li>• Plevle stresované případným předcházejícím herbicidním zásahem aktivně nerostou a nemusejí reagovat na opravné ošetření.</li> <li>• KELVIN® DUO nepoužívejte v cukrové nebo osivové kukuřici: některé linie mohou vykazovat nedostatečnou toleranci. Konzultujte citlivost s dodavatelem osiva.</li> <li>• Přípravek nelze použít v množitelských porostech!</li> </ul>																			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neošetřujte kukuřici, která byla v době výsevu nebo kultivace ošetřena organofosfátovými insekticidy! Pokud byly organofosfátové insekticidy použity na list, aplikujte KELVI® DUO nejdříve za 7 dní po jejich aplikaci.</li> <li>• Nepoužívejte organofosfátové insekticidy dříve než za 4 dny po aplikaci přípravku KELVIN® DUO.</li> <li>• Ošetřujte při teplotách 10-25 °C!</li> <li>• Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem, odparem ani splachem!</li> <li>• Neošetřujte v extrémně suchých podmínkách: vyčkejte na zahájení růstu kukuřice a plevelů.</li> <li>• Déšť do 3 hodin po ošetření přípravkem KELVIN® DUO může redukovat výsledný účinek ošetření.</li> <li>• Citlivé hybridy kukuřice mohou být poškozené, pokud noční teploty po aplikaci klesnou pod bod mrazu. Ošetření prováděná během nebo bezprostředně po období vysokých rozdílů mezi nočními a denními teplotami mohou rovněž snížit herbicidní účinek.</li> <li>• Po ošetření kukuřice se mohou vyskytnout zpravidla přechodné příznaky fytotoxicity – chloróza a nekróza na listech, deformace listů, retardace růstu rostlin kukuřice.</li> <li>• Citlivost odrůd konzultujte s držitelem registrace!</li> <li>• Aplikaci v porostech kukuřice určených k dalšímu zpracování prostřednictvím fermentačních procesů konzultujte s držitelem povolení.</li> <li>• KELVIN® DUO se nedoporučuje kombinovat s přípravky na bázi bentazonu!</li> <li>• Přípravek KELVIN® DUO je nutné použít v tank-mix směsi s pomocným prostředkem Vivolt v souladu s návody na jejich použití.</li> <li>• Přípravek vykazuje zvýšenou pěnivost. Před použitím aplikační kapaliny je třeba vyčkat, až přestane pěnit.</li> </ul>																									
<b>Upřesnění použití:</b>	<p>Následné a náhradní plodiny: KELVIN® DUO je rychle odbouráván v prohřátých, kyselých a mikrobiálně aktivních půdách. Ozimé obilniny lze pěstovat za 4 měsíce od aplikace přípravku, jarní obilniny za 8 měsíců, ostatní plodiny za 10 měsíců. Citlivost náhradní plodiny je nutné konzultovat s držitelem povolení!</p> <p>Antirezistentní doporučení: Víceleté používání herbicidů se stejným způsobem účinku na stejném pozemku může vést ke vzniku rezistentních biotypů plevelů, jejichž výskyt se pak může stát dominantním. Původně citlivý plevelný druh se považuje za rezistentní, jestliže jej použitý herbicid nehubí při aplikaci v doporučené nebo vyšší dávce. Vývoji rezistentních biotypů lze předejít nebo jej oddálit střídáním přípravků nebo používáním registrovaných směsí tank-mix přípravků s odlišným způsobem účinku. K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku na bázi ALS inhibitorů (sulfonylmočoviny, triazolopyrimidiny, triazoliny) na stejném pozemku po sobě bez přerušování ošetření jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku. DuPont podporuje programy integrované ochrany rostlin. KELVIN® DUO může být použit v těchto programech, které zahrnují biologické, kulturní a geneticko-šlechtitelské postupy směřující k zamezení hospodářské škodlivosti. Principy integrované ochrany zahrnují polní monitoring a ostatní detekční metody, správnou identifikaci plevelů / škodlivých činitelů, střídání přípravků s odlišným mechanismem účinku a aplikaci po dosažení prahových hodnot hospodářské škodlivosti.</p>																									
<b>Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek</b>	<p>Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Plodina</th> <th>bez redukce</th> <th>tryska 50 %</th> <th>tryska 75 %</th> <th>tryska 90 %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</td> </tr> <tr> <td>kukuřice</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</td> </tr> <tr> <td>kukuřice</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]					kukuřice	4	4	4	4	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]					kukuřice	5	0	0	0
Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %																						
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]																										
kukuřice	4	4	4	4																						
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]																										
kukuřice	5	0	0	0																						

<b>životního prostředí:</b>	
<b>Další omezení:</b>	<p>Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) a do důkladného umytí nejezte, nepijte ani nekuřte. Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte/omyjte mýdlovým roztokem, popř. postupujte podle doporučení výrobce OOPP. Pokud není používán ochranný oděv na jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte, popř. postupujte podle doporučení výrobce OOPP, které nelze vyprat. Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.</p> <p>Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory. Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.</p> <p>Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Neošetřujte v době teplotních inverzí, za vysokých teplot, sucha a nízké relativní vlhkosti vzduchu, což jsou faktory zvyšující nebezpečí úletu bez ohledu na případné bezvětří. Přípravek nesmí zasáhnout okolní plodiny ani porosty úletem, odparem ani splachem! Postřik nesmí být zanesen ani v malém množství do žádných sousedních porostů ani přímo zasáhnout vodní toky, příkopy a recipienty povrchových vod. Zabraňte kontaminaci těch ploch v krajině, které nebyly předmětem ošetření a povrchových vod přípravkem nebo použitými obaly!</p> <p>Nemanipulujte s přípravkem v blízkosti studní, drenážních jímek a otevřené kanalizace! Neošetřujte v bezprostřední blízkosti míst, kde se srážková voda stékající z ošetřovaného pozemku vlévá do trvalých nebo dočasných vodních toků. Nepřipusťte dopad přímého postřiku ani úletu do vodoteče a přirozených či umělých recipientů vody.</p>
<b>Příprava postřikové kapaliny:</b>	<p>Potřebné množství přípravku KELVIN® DUO vpravte do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou, za stálého míchání rozpustěte a doplňte na stanovený objem. Po dokonalém rozpuštění přípravku přidejte smáčedlo Vivolt. Zajistěte kontinuální míchání obsahu tanku po celou dobu přípravy a aplikace. Postřikovou kapalinu použijte ihned po přípravě.</p> <p>KELVIN® DUO je možné mísit s dalšími přípravky na ochranu rostlin v souladu s požadavky, které jsou stanoveny pro nejpřísněji klasifikovanou složku tank-mix kombinace. Žádná individuální dávka nesmí být překročena. Nekombinujte s přípravky na ochranu rostlin, jejichž tank-mix aplikace není Tato použití nejsou úředně hodnocena z hlediska bezpečnosti a účinnosti takové směsi. Při aplikaci každé směsi je nutné postupovat v souladu s par. 51 zákona 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, v platném znění, a v návaznosti na vyhl. 327/2012 Sb. v platném znění, neboť jde o použití nebezpečné přip. zvláště nebezpečné pro včely. V případě tankmixů je nutné respektovat aplikační pokyny tank-mix komponent. Fyzikální kompatibilitu se doporučuje vyzkoušet na menším vzorku. Nepoužívejte kombinace tří a více složek.</p> <p>Při přípravě tankmixů postupujte podle tohoto pořadí:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ve vodě rozpustné sáčky</li> <li>2. Rozpustné granuláty</li> <li>3. Dispergovatelné granuláty</li> <li>4. Smáčitelné prášky</li> <li>5. Suspenzní koncentráty na vodné bázi</li> <li>6. Koncentráty pro ředění vodou</li> <li>7. Suspenzní emulze a koncentráty na olejové bázi</li> <li>8. Olejové disperze</li> <li>9. Emulzní koncentráty</li> <li>10. Adjuvanty, smáčedla a oleje</li> <li>11. Rozpustná hnojiva</li> <li>12. Zpomalovače úletu postřikových kapalin</li> </ol>
<b>Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:</b>	<p>Aby při použití postřikovače nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných aplikačním zařízením, v němž byl přípravek na bázi úč.l. nicosulfuron, musejí být veškeré jeho stopy z postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Okamžitě po ošetření nádrž vyprázdněte a opláchněte zařízení zvenčí čistou vodou.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Nádrž vypláchněte důkladně čistou vodou, propláchněte ramena, hadice a trysky.</li> <li>· Naplňte nádrž do poloviny čistou vodou a přidejte roztok čpavku (100 ml čpavkové vody na 100 l vody) nebo odpovídající množství čistícího přípravku (např. All Clear Extra®), zamíchejte a opět propláchněte ramena a trysky. Nádrž znovu naplňte a ponechte 15 minut stát bez míchání, znovu propláchněte ramena a trysky a nádrž vyprázdněte.</li> <li>· Trysky a sítko čistěte odděleně rovněž v roztoku čpavkové vody nebo čistícím roztokem (např. 50 ml All Clear Extra na 10 l vody) a pak propláchněte čistou vodou.</li> <li>· Nádrž, ramena, hadice a trysky propláchněte čistou vodou (min. 1/10 objemu nádrže) a nádrž vypusťte.</li> </ul> <p>Čištěná zařízení a stroje nevyplachujte na obdělávané půdě ani v dosahu zdrojů podzemních a recipientů povrchových vod!</p>
<b>Osobní ochranné pracovní prostředky:</b>	<p>Při práci s přípravkem KELVIN® DUO používejte osobní ochranné pracovní prostředky.</p> <p><u>Ochrana dýchacích orgánů:</u> není nutná. <u>Ochrana rukou:</u> 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. <u>Ochrana očí a obličeje:</u> není nutná. <u>Ochrana těla:</u> celkový ochranný oděv z textilního materiálu podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688. Při ředění přípravku používejte navíc zástěru z PVC či pogumovaného textilu. <u>Dodatečná ochrana hlavy:</u> není nutná. <u>Dodatečná ochrana nohou:</u> 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).</p> <p>Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.</p>
<b>Informace o první pomoci:</b>	<p><u>Všeobecné pokyny:</u> Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety.</p> <p>První pomoc <u>při nadýchání</u> aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid, nenechte prochladnout. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc / zajistěte lékařské ošetření. První pomoc <u>při zasažení kůže:</u> Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.</p> <p>První pomoc <u>při zasažení očí:</u> Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou tekoucí vodou, nejlépe pokojové teploty. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.</p> <p>První pomoc <u>při náhodném požití:</u> Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.</p> <p>Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i eventuelní následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem, Telefon nepřetržitě: tel. 224 919 293 nebo 224 915 402.</p>
<b>Skladování:</b>	<p>Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech při teplotách 5-30 °C, v suchých, chladných, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním svitem!</p>
<b>Likvidace obalů a zbytků:</b>	<p>Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zřed'te vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy žádné okolní pozemky a porosty ani zdroje podzemních nebo a recipienty povrchových vod.</p> <p>Prázdné obaly od přípravku 3 x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny), znehodnot'te a včetně případných již nepoužitelných zbytků přípravku odevzdejte do sběru k recyklaci nebo další likvidaci. Obaly od přípravku nepoužívejte k jiných účelům!</p>

<b>Další údaje a upřesnění:</b>	<p>Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozboru přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.</p> <p>Výrobce zaručuje kvalitu přípravku pouze v případě, že je uchováván v originálních uzavřených obalech a neručí za škody vzniklé nesprávným skladováním nebo použitím v rozporu s návodem na použití na této etiketě. Neobvyklé místní půdní a klimatické podmínky a nové odrůdy mohou být příčinou nižší účinnosti přípravku nebo poškození plodiny, za což výrobce neručí.</p>
Pictograms	
Disposal / recycling symbols	<p>Greenpoint / triangle with arrows „2“ inside / „HDPE“ outside  UN3077 + ADR class (minimized sign)</p>
Č.j.	<p>UKZUZ 210709/2020 ze dne 13.11.2020</p>