

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

KAPUT® HARVEST UP®

KAPUT HARVEST UP je systémový herbicid ve formě rozpustného koncentrátu (SL) určený k ošetření pšenice, ječmene, ovsa, řepky olejky, lnu, hořčice, hrachu, bobu, cukrovky, tuřinu, vodnice, cibule a póru proti jednoletým plevelům a výdrolu obilnin; chřestu proti plevelům; různých plodin proti plevelům a zrušení jejich porostu; půd dočasně neobdělávaných, nezemědělské půdy, půd sousedících s vodními plochami proti plevelům; orné půdy a strniště proti plevelům; k obnovení trvalých travních porostů na loukách a pastvinách.

Kategorie uživatelů: Profesionální uživatel.**Název a množství účinné látky:** glyfosát (ISO) 360 g/l (cca 30,8% hmot.)**Označení přípravku:****H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

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

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

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 z cest).

Držitel povolení: Nufarm Hungária Kft., odštěpný závod

Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:

Evidenční číslo přípravku: 5547-1**Číslo šarže:** uvedeno na obalu**Datum výroby formulace:** uvedeno na obalu**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby; teplota skladování +5°C až +30°C**Množství přípravku v obalu:****Způsob působení:**

KAPUT HARVEST UP je listový herbicid, který při správném použití podle návodu působí na jednoleté i vytrvalé trávy a většinu širokolistých plevelů. Přenáší se z ošetřených částí rostliny na podzemní kořeny, oddenky nebo stolony. Příznaky projevující se na listech, a to červenání a posléze žloutnutí listů, se objevují nejprve na travách a později na širokolistých plevelích.

Je velmi důležité, aby měl plevel při ošetření dostatečně vzrostlé listy a byl v aktivní fázi růstu.

Vytrvalé trávy musí mít čerstvé listy a tyto listy musí být zelené a silné. Pýr plazivý reaguje nejlépe na ošetření přípravkem KAPUT HARVEST UP, když odnožuje a začínají růst nové oddenky. To je většinou v době, kdy každá z rostlin má 5 až 6 listů, z nichž každý má přibližně 12-15 cm (5-6") nového přírůstku.

Většina vytrvalých širokolistých plevelů reaguje na ošetření přípravkem nejlépe v období aktivního růstu v období nebo těsně před obdobím květu.

Jednoleté plevele by měly být při postřiku v období aktivního růstu s listy alespoň 5 cm (2") dlouhými u trav nebo s alespoň dvěma rozvinutými pravými listy u širokolistých plevelů.

Pýr, ostatní trávy a širokolisté plevele reagují hůře na ošetření přípravkem KAPUT HARVEST UP, pokud je jejich růst omezený v důsledku sucha, mraza, mrazu, velmi vysokých teplot nebo přirozeného odumírání. Účinnost bude omezená, pokud se tyto podmínky objeví při nebo okamžitě po postřiku.

Občasné může dojít k mírnému zpomalení růstu plodiny, zejména po bezorebném zpracování půdy, nebo pokud semena plodiny klíčí proti velkému množství tlejících listů, stolonů, oddenků nebo kořenů. Pro rozprostření nebo zakrytí tlející organické hmoty je nutná důkladná kultivace. Zajistěte dobrý stav půdy, aby byly plodiny dostatečně hnojené a přijměte vhodná opatření pro zamezení poškození plodiny škůdci nebo houbovými chorobami, zejména pokud jsou plodiny pěstovány na pozemcích po travním porostu.

7 dní po ošetření přípravkem KAPUT HARVEST UP neaplikujte vápno, hnojiva, hňuj, pesticidy nebo podobné materiály.

Návod k použití/rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka: 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) poznámka k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně	
chřest	plevele	1,5-4 l/ha	AT	1) preemergentně	
zemědělská půda – všechny plodiny	plevele	1,5-4 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou	
zemědělská půda – všechny plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-4 l/ha	AT		
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-4 l/ha	AT		
nezemědělská půda – podél silnic a cest, průmyslové areály, letiště, hřbitovy, zámková dlažba na veřejně přístupných plochách (kromě ploch využívaných malými dětmi, včetně dětských hřišť)	plevele	4 l/ha	AT		
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4 l/ha	AT		
orná půda, strniště	plevele	1,5-4 l/ha	AT	3) nejpozději 2 dny před setím nebo sázením	
louky a pastviny	obnova TTP	3-4 l/ha	AT	3) nejpozději 5 dnů před setím	
lesní hospodářství	plevele	3-4 l/ha	AT	1) po výsadbě	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
bob, cibule, cukrovka, hořčice, hrách, ječmen, len, oves, pór, pšenice, řepka olejka, tuřín, vodnice	80-125 l/ha	postřik	1x	
chřest, lesní hospodářství, zemědělská půda, nezemědělská půda, strniště	80-250 l/ha	postřik	1x	
louky a pastviny	200-250 l/ha	postřik	1x	

Upřesnění použití:

Aplikujte na vzešlé, aktivně rostoucí plevle s dostatečně vyvinutou listovou plochou.

Jednoleté dvouděložné plevle by měly mít vyvinuty alespoň 2 pravé listy a jednoleté trávy by měly mít listy minimálně 5 cm dlouhé.

Pýr plazivý je nejcitlivější na začátku odnožování, tj. když rostliny mají 5-6 listů a jsou 12-15 cm vysoké.

Vytrvalé dvouděložné plevle jsou nejcitlivější v době od nasazení poutat do odkvětu.

Přípravek nedostatečně působí na přesličku rolní.

Všechny kultivační práce provádějte až v době, kdy se plně projeví příznaky účinku.

Před vzejitím polních plodin

Přípravek se aplikuje po zasetí před vzejitím plodiny.

Semena musí být zakryta alespoň 15 mm vrstvou půdy.

Pšenice, ječmen, oves: Aplikujte nejpozději 72 hodin před vzejitím plodin.

Řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór: Aplikujte do 48 hodin po zasetí.

Chřest

Přípravek se aplikuje před vzcházením plodiny. Výhony (prýty) chřestu musí být zakryty alespoň 15 mm vrstvou půdy.

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevle: 1,5 l/ha

Vytrvalé trávy: 4 l/ha

Orná půda, strništěDávkování přípravku:

Jednoleté plevele, výdrol obilnin: 1,5 l/ha
Kultivaci provádějte nejdříve 24 hodin po aplikaci
Setí provádějte nejdříve 48 hodin po aplikaci
Jednoleté plevele, nízké zaplevelení pýrem plazivým: 2 l/ha
80-150 l vody/ha
Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha
Vysoké zaplevelení pýrem plazivým: 4 l/ha
150-250 l vody/ha
Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Louky a pastviny

Přípravek se aplikuje za účelem likvidace trvalých travních porostů.

Dávkování přípravku:

1-2 leté porosty s jednoletými plevele: 3 l/ha
2-4 leté porosty s vytrvalými trávami: 4 l/ha
200-250 l vody/ha
Kultivaci nebo setí provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Zrušení porostu a likvidace plevelů, aplikace před setím nebo výsadbou

Přípravek se aplikuje v porostech, které jsou z nějakého důvodu určeny k likvidaci (nedosáhly požadovaného výnosu nebo kvality, staly neprodejnými nebo byly poškozeny kroupami apod.) nebo před setím/sázením plodin.

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele: 1,5 l/ha
80-125 l vody/ha
Vytrvalé trávovité plevele: 4 l/ha
150-250 l vody/ha
Kultivaci nebo setí/sázení plodin provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Dočasně neobdělávaná půdaDávkování přípravku:

Jednoleté plevele: 1,5 l/ha
Kultivaci provádějte nejdříve 24 hodin po aplikaci
80-150 l vody/ha
Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha
Vysoké zaplevelení pýrem plazivým: 4 l/ha
150-250 l vody/ha
Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Nezemědělská půda

Přípravek se používá k odstranění nežádoucí vegetace podél silnic a cest, v průmyslových areálech (dvory a vnitřní komunikace), na letištích, hřbitovech (cesty, chodníky), na zámkové dlažbě na veřejně přístupných plochách (např. náměstí, chodníky) kromě ploch využívaných malými dětmi včetně dětských hřišť.

Zabraňte zasažení okolních plodin, trávníků, okrasných rostlin nebo jiných žádoucích rostlin.

Půda sousedící s vodními plochami

Přípravek se používá k odstranění nežádoucí vegetace okolo vodních toků, kanálů, nádrží, rybníků apod.

Zabraňte zasažení okolních plodin, trávníků, okrasných rostlin nebo jiných žádoucích rostlin.

Lesní hospodářství***Hubení plevelů po výsadbě (cílená aplikace)***

Přípravek lze použít k ochraně proti plevelům ve výsadbách cílenou aplikací okolo stromků. Aplikace během vegetační sezóny je možná pouze při účinném clonění úletu postřikové kapaliny (tj. s kryty trysek), které zabrání zasažení a poškození stromků.

Dávka se řídí složením, stupněm zaplevelení a vzrůstem buřně.

Proti vytrvalým plevelům bylinného charakteru aplikujte 3-4 l/ha.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení. Přesto se však doporučuje při aplikaci na mohutný Kultivaci nebo setí provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci rostlinný porost (např. při obnově trvalých travních porostů nebo při likvidaci nežádoucího porostu) nejdříve zapravit nebo odstranit odumřelou rostlinnou hmotu před následným setím nebo sázením. Při předsklizňových aplikacích je třeba ošetřenou slámu rozřezat a zapravit nebo odstranit z pozemku.

Další omezení:

Přípravek lze aplikovat profesionálním zařízením pro aplikaci přípravků určených k postřiku polních plodin (tj. postřikovači) nebo ručně (např. závodými postřikovači).

Při aplikaci se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče například typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

Aplikaci provádějte závodým postřikovačem, který je opatřen krytém postřikem (resp. trysky).

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

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Zamezte styku přípravku s kůží.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se důkladně umyjte / osprchujte.

Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte / očistěte.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku.

Při ošetřování vegetace v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je třeba dodržovat následující preventivní a režimová opatření:

- aplikaci je vhodné předem oznámit (např. místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu);

- přípravek aplikujte v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše;

- doporučujeme po dobu aplikace a až do zaschnutí postřiku zamezit (popř. omezit) vstupu osob a pohybům zvířat na ošetřené ploše;

- je-li to možné, je vhodné po dobu aplikace přípravku objekt uzavřít.

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:

Okamžitě po ošetření úplně vyprázdněte aplikační zařízení. Minimálně třikrát důkladně vypláchněte nádrž čistou vodou a propláchněte ramena a hadice. Po každém vypláchnutí úplně vyprázdněte aplikační zařízení. Trysky, sítko a filtry čistěte odděleně.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných plodin.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a plnění zařízení, ruční aplikaci a dále čišťení aplikačního zařízení

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1

Ochrana očí a obličeje není nutná

Ochrana těla ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – např. typu C2), popřípadě jiný pracovní oděv

(oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (např. gumové či plastové holínky či jiná omyvatelná obuv)

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

Při čištění je možné OOPP upravit s ohledem na použitou aplikační techniku.

Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci pozemním postřikovačem

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče například typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Osobní ochranné pracovní prostředky pro následné pracovníky při ručním odstraňování odumřelých rostlin/vegetace:

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice

Ochrana očí a obličeje není nutná (nevyžaduje-li to práce v konkrétním terénu)

Ochrana těla pracovní oděv nebo ochranný oděv pro práci s pesticidy

(nezbytná podmínka – oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv (s ohledem na vykonávanou práci)

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže (případně přetrvávající slzení, zarudnutí nebo pálení očí apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání:

Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv.

První pomoc při zasažení kůže:

Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí:

Vyplachujte oči velkým množstvím, pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití:

Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. 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 první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým

informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních neporušených obalech v uzamčených, suchých a dobře větratelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách od +5 °C do +30 °C. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků:

Zákaz opětovného použití obalu.

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení mohou předat do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené vysokoteplotní řízené spalovně.

Oplachové vody použijte na přípravu postřikové kapaliny. Případné zbytky postřikové kapaliny zřed'te vodou v poměru 1:10 a beze zbytku vystříkejte na ošetřeném pozemku tak, aby nemohlo dojít k zasažení zdrojů vod podzemních ani recipientů vod povrchových.

Případné technologicky již nepoužitelné zbytky přípravku spalte ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Další údaje a upřesnění:

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY:

Doporučené množství KAPUT HARVEST UP nalijte za mírného míchání do nádrže postřikovače do poloviny naplněné čistou vodou. Nádrž doplňte čistou vodou na požadovanou úroveň a stále směs míchejte. Připravenou směs aplikujte v tentýž den.

Zádové postřikovače

Doporučené množství Kaput Harvest UP nalijte do nádrže zádového postřikovače asi do jedné třetiny naplněné čistou vodou. Důkladně promíchejte čistým klacikem nebo protřepáním uzavřené nádrže dokud nebude směs řádně promíchána. Nádobu doplňte čistou vodou na požadovanou úroveň a před použitím důkladně promíchejte.

Připravenou směs aplikujte v tentýž den.

KAPUT HARVEST UP nemíchejte, neaplikujte a neskladujte v galvanizovaných nádobách nebo cisternách nebo v ocelových nádobách či cisternách bez vnitřní povrchové úpravy. cisterny musí být dobře odvětrávané a mimo dosah všech zdrojů zapálení.

APLIKACE & KVALITA POSTŘIKU

Standardní hydraulické postřikovače

Zádové postřikovače

Připravená směs k postřiku by měla být aplikována STŘEDNÍM nebo HRUBÝM kapkovým spektrem postřikem (definice BCPC) při tlaku trysky do 2,5 baru. KAPUT HARVEST UP je systémový herbicid aktivní v malých dávkách.

Vždy dbejte zvláštní opatrnosti, abyste zamezili nežádoucímu šíření postřiku. POSTŘIK NEAPLIKUJTE při větrném počasí nebo v blízkosti žadoucích druhů nebo vysázených rostlin vzhledem k tomu, že zasažení jiných plodin nebo rostlin přípravkem může způsobit vážné poškození nebo zničení těchto rostlin.

PŮDY

KAPUT HARVEST UP je vhodný k likvidaci plevelů na všech minerálních nebo organických půdách nebo površích, včetně škvárových a šterkových. Přípravkem lze zlikvidovat pouze plevel, který má v době aplikace zelené listy. Přípravek KAPUT HARVEST UP nezpůsobuje žádnou zbytkovou aktivitu.

KOMPATIBILITA

Použití přípravku KAPUT HARVEST UP v doporučené směsi nebylo Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti a účinnosti pro takto ošetřenou plodinu. Při aplikaci každé směsi je nutné postupovat v souladu s §51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na vyhlášku č. 327/2012 Sb., neboť jde o použití nebezpečné nebo zvlášť nebezpečné pro včely.

Pro aktuální údaje o kompatibilních směsích kontaktujte společnost Monsanto Europe NV, Scheldelaan 460, Haven 627, B-2040 Antwerp, Belgium Tel: +32 3 568 5492 Fax: +32 3 568 5494

Kaput Harvest Up není kompatibilní s přípravky obsahujícími karfentrazon-ethyl.

NÁSLEDUJÍCÍ VÝSEV/VÝSADBA

KAPUT HARVEST UP nezpůsobuje po aplikaci jakoukoli dlouhodobou herbicidní aktivitu. Pokud není uvedeno jinak, zemědělské a zahradní půdy mohou být osázeny stromy alespoň 7 dní po aplikaci. Ostatní rostliny mohou být sázeny po odumření ošetřených rostlin nebo po kultivaci. Za běžných povětrnostních podmínek se může kultivace provádět 7 dní po ošetření. Při špatných růstových podmínkách s kultivací vyčkejte, dokud se neobjeví typické červené/žluté příznaky na listech.

STRATEGIE PRO RESISTENTNÍ PLEVELE

Ačkoli je toto riziko malé, rostliny si mohou vypěstovat rezistenci proti KAPUT HARVEST UP. Pěstitelům se doporučuje uplatňovat strategii pro rezistentní plevely založenou na správných zemědělských postupech a na správných postupech ochrany rostlin. Správné postupy se uplatňují a podporují následujícím způsobem:

- Dodržování doporučení v tomto letáku
- Přijímání doplňkových opatření pro kontrolu výskytu plevelů
- Minimalizace šíření plevelů a jejich semen
- Zavádění správných postřikových postupů vedoucích k maximalizaci kontroly výskytu plevelů
- Použití správných trysek maximalizujících pokrytí plevele
- Aplikace výhradně ve vhodných povětrnostních podmínkách
- Sledování účinnosti a hlášení neočekávaných výsledků společnosti Monsanto Europe NV Konkrétní druhy některých jednoletých plevelů, např. psárka, lipnice a jílek, si vytvořili rezistenci proti herbicidům a to může vést ke snížené účinnosti. Proto by se měla uplatňovat strategie pro zamezení a kontrolu takové rezistence. Tato strategie by měla zahrnovat integraci herbicidů do opatření pro kontrolu výskytu plevelů.

PÉČE O ZAŘÍZENÍ

Po použití zařízení vymyjte důkladně vodou a čistícím přípravkem, abyste se tak zbavili všech zbytků herbicidu. Zbytky herbicidu ponechané v zařízení mohou vážně poškodit nebo zničit plodiny postřikované následně ze stejného zařízení.

Držitel rozhodnutí o povolení a právní zástupce nepřebírají žádnou zodpovědnost za ztráty a škody způsobené nesprávným skladováním a použitím přípravku, případným mícháním nebo sekvencím použitím s jinými přípravky jinak než v souladu s doporučeným použitím v této etiketě a v platném Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin, taktéž ani za následky vyplývající z použití přípravku během anebo před vznikem mimořádných povětrnostních podmínek, a nebo při ošetření odrůd, o kterých není držitel rozhodnutí o povolení/právnímu zástupci známo, že jsou mimořádně citlivé na poškození způsobené přípravkem.

