

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití

Dinastia®

Insekticidní přípravek typu emulze olej ve vodě k hubení živočišných škůdců na řepce oleje a hořčici, bramboru, obilninách, ovocných dřevinách, vinné révě, vojtěšce, luskovinách, zelenině, kukuřici seté, inu, jahodníku, jírovci maďalu, okrasných rostlinách, máku setém a škůdců v lesnictví.

Název a množství účinné látky: **deltamethrin 50 g/l (4,80 %)**

Název nebezpečné látky:	solventní nafta (ropná), těžká aromatická; fosforečný ester ethoxylovaného alkoholu; cyklohexanon; 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on; reakční směs 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)
--------------------------------	---



Nebezpečí

H301	Toxicický při požití.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H410	Vysoko toxicický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejovery štít.
P308+P311	PŘI expozici nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFÓRMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P391	Uniklý produkt seberte.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
EUH208	Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.
SP1	Neznečiňte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.)
OP II. st.	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.
SPe8	Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů neaplikujte na kvetoucí rostliny. Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytuje kvetoucí plevel. Lze aplikovat po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do 23. hodiny.
Držitel povolení:	Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51373 Leverkusen, Německo
Právní zástupce v ČR/dodavatel/osoba odpovědná za konečné balení a označení:	BAYER s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5; tel.: 266 101 111

® je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer

Evidenční číslo:	4244-16
UFI:	0Q90-C0RW-700X-KFWP
Číslo šarže:	uvedeno na obalu
Datum výroby formulace:	uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	2 roky od data výroby při správném způsobu skladování v originálních neporušených obalech (teplota skladování +5 až + 30°C)
Množství přípravku v obalu:	1 L v láhvi HDPE 5 L v kanystru COEX PE/PA 200 L v sudu HDPE

Způsob působení

Přípravek Dinastia hubí široké spektrum škůdců jako dotykový a požerový insekticid s významným repelentním účinkem proti celé řadě škůdců, zejména mšicím a částečným ovicidním účinkem. Účinkuje rychle a spolehlivě i při nižších aplikačních teplotách. Nemá systémový účinek, proto je třeba, aby byly při aplikaci rovnoměrně zasaženy všechny části rostlin.

Při aplikačních teplotách nad 24 °C se účinnost pyrethroidních insekticidů může snižovat. V těchto případech je vhodné pyrethroidní insekticidy aplikovat po poklesu teplot, obvykle časně ráno nebo později večer.

Okomentoval(a): [LP1]: 2021-11 (IRAC skupina 3A)

SKUPINA 3A INSEKTICID

Návod k použití

1) Plodina	2) Škodlivý organismus	Dávkování (l/ha, %)	OL (dny)	3) Poznámka
bob na zrno	mštice, třásněnky	0,1 l/ha	AT	1) semenné porosty, ke krmení 3) max. 1x
borovice	motýli, brouci	0,1-0,15 l/ha	28	2) a jejich larvy 3) max. 1x
borovice	hřebenule	0,1-0,15 l/ha	28	3) max. 1x
brambor, rajče	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14	3) max. 1x
cibule, pór	vrtalka pórová	0,15 l/ha	10	3) ošetruje se v době hromadného rojení imág, do začátku líhnutí larev; max. 1x
mrkev, petržel, pastinák setý, kmín kořenný, fenykl řapíkový, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči, klopušky	0,1 l/ha	AT	1) množitelské porosty 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	pilatka řepková, dřepčíci	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
	blýskáček řepkový	0,125-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,125-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
hráč	mštice, třásněnky	0,1 l/ha	7	3) zákaz zkrmování; max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,02 % max. 0,2 l/ha	28	3) podle signalizace; max. 1x
jahodník	květopas jahodníkový	0,15 l/ha	AT	3) před květem; max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	0,25 %	28	3) postřík kurativní; max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	2 %	28	3) máčení; max. 1x
jehličnany sazenice (obalované)	klikoroh borový	1 %	28	3) postřík boční; max. 1x
jádroviny, peckoviny (mimo meruňku a broskvoň)	saví škůdci, žraví škůdci	0,01 % max. 0,1 l/ha	28	3) max. 1x
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,0125 %	7	3) od: hromadného kladení vajíček do: začátku líhnutí larev; max. 1x
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,2-0,25 l/ha	AT	3) max. 1x
len setý	dřepčíci	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	žraví škůdci	0,1-0,15 %	28	2) housenky, housenice 3) max. 1x
	kůrovci	0,25 % 5-8 l jíchy/m ³ dřeva	28	3) preventivně, postřík; max. 1x

	kůrovci	0,5-0,75 % 5-8 l jíchy/m ³ dřeva	28	3) asanace; max. 1x
	kůrovci	0,5-0,75 %	AT	3) příprava otrávených lapáků; max. 1x
obilníny	bějhomorka sedlová	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace; max. 1x
	kohoutci	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
	mšice	0,125 l/ha	AT	3) max. 1x
	vrtalky	0,1-0,15 l/ha	AT	2) (<i>Agromyzidae</i>) 3) max. 1x
okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	0,01-0,015 %	3	3) svílušky nehubí; max. 1x
oves pro krmené účely, oves semenné porosty	bzunka ječná	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
réva vinná	obaleči	0,2-0,25 l/ha	21	3) max. 1x
trávy semenné porosty	klopušky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
třešeň	vrtule třešňová	0,02-0,025 % max. 0,25 l/ha	28	3) podle signalizace; max. 1x
vojtěška semenné porosty	klopušky, třásněnky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
	listopasi	0,2-0,25 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá, ředkvička	pilatka řepková, krytonosci, blýskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	housenky	0,1-0,15 l/ha	7	3) max. 1x
	dřepčíci	0,1-0,15 l/ha nebo 0,025 %	7	3) max. 1x
ředkvička	housenky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
	dřepčíci	0,1-0,15 l/ha nebo 0,025 %	AT	3) max. 1x
čočka	plodomorka čočková	0,1 l/ha	AT	3) max. 1x

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

Upřesnění použití

Detailní údaje k použití – viz Další údaje a upřesnění.

Výši dávky přípravku v rámci uvedeného rozmezí volíme podle intenzity předpokládaného výskytu škůdce.

Aplikační dávka vody (pokud není uvedeno jinak):

200-600 l/ha pro polní plodiny včetně zeleniny

200-1000 l/ha pro ovocné dřeviny

50-400 l/ha pro lesní dřeviny

Při aplikaci nízkých dávek aplikační kapaliny konzultujte s držitelem povolení možný vliv zvýšené koncentrace přípravku na účinnost a plodinu.

Dávkování postřikové kapaliny

Přípravek aplikujte na listy a ostatní zelené části. Při postřiku dbejte na rovnoramenné pokrytí listů přípravkem tak, aby kapalina nestékala.

Přípravek se aplikuje postříkem, rosením nebo máčením sazenic (v lesnictví).

Antirezistentní strategie

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v uvedených plodinách tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu pyrethroidu (cypermethrin, alfa-cypermethrin, beta-cyfluthrin, bifenthrin, deltamethrin, etofenprox, lambda-cyhalothrin, zeta-cypermethrin a další) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

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

SPe3*	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 7 m při aplikaci do kukuřice a vojtěšky, 18 m při aplikaci do révy, 30 m při aplikaci do ovocných stromů a 4 m do plodin s aplikační dávkou v rozmezí 0,1-0,15 l/ha vzhledem k povrchové vodě.
SPe3*	Za účelem ochrany necílových členovců dodržte ochranné pásmo od okraje ošetřovaného pozemku: 15 m při aplikaci do révy a ovocných stromů, 3 m do plodin s aplikační dávkou v rozmezí 0,15-0,25 l/ha, 2 m do plodin s aplikační dávkou 0,1 l/ha.
Další omezení	Při aplikační dávce vyšší než 0,15 l/přípravku/ha: Nebezpečný pro včely. Použití přípravku v systémech biologické ochrany není možné.

* Ochrannou vzdálenost danou větou SPe3 lze redukovat pomocí aplikační techniky v souladu s postupem uvedeným na webových stránkách UKZUZ – www.eagri.cz.

Další omezení

Aplikaci provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

Aplikaci přípravku Dinastia při ošetřování jírovce maďalu ve veřejně přístupných parcích a ulicích je třeba předem oznámit (např. místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu).

Vlastník pozemku nebo osoba/firma provádějící aplikaci musí zajistit vhodné označení ošetřené plochy nebo stromů (po dobu 7 dní po aplikaci) nápisem: „**Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se stromů.**“

Po dobu 7 dní po ošetření se doporučuje zamezit pohybu psů na ošetřené ploše.

Informace o první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (mravenčení, brnění v obličeji nebo na rukou, nucení na zvracení, případně až křeče...) nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety.

Při nadýchaní – přerušte expozici a zajistěte tělesný i duševní klid; při potížích vyhledejte lékařskou pomoc

Při zasažení kůže - odložte kontaminovaný oděv; zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mydlem, pokožku dobře opláchněte; přetrávají-li nežádoucí účinky zajistěte odborné lékařské ošetření

Při zasažení očí – ihned vyplachujte oči velkým množstvím vlahé tekoucí čisté vody alespoň po dobu 15 minut, vyjměte kontaktní čočky po 5 minutách, pokud je používáte, poté pokračujte ve vyplachování. Přetrávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku, apod.) vyhledejte lékařskou pomoc – vždy, pokud byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu použít a je třeba je zlikvidovat.

Při požití – ústa vypláchněte vodou, příp. dejte vypít asi sklenici (1/4 l) vody; nevyvolávejte zvracení; vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu

Lékaře vždy informovat o přípravku, se kterým postižený pracoval (s informací, že se jedná o přípravek na bázi syntetického pyrethroïdu) a o poskytnuté první pomoci. Další postup a evtl. terapii lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem - **Telefon nepřetržitě: (+420) 224 91 92 93 nebo (+420) 224 91 54 02 (www.tis-cz.cz)**.

Skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5-30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů dle těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

Likvidace obalů a zbytků

Případné zbytky aplikační nebo oplachové kapaliny se naředí cca. 1:5 vodou a bezezbytku se vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních ani recipienty povrchových vod.

Použité obaly od přípravku se nesměj používat k jinému účelu!

Prázdné obaly se důkladně vypláchnou vodou a po znehodnocení se předají oprávněné osobě k odstranění. Poté se obaly spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čistěním plynných zplodin.

Případné nepoužité zbytky přípravku se rovněž předají oprávněné osobě k odstranění a po smíšení s hořlavým materiálem (např. piliny) se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Další údaje a upřesnění

Upřesnění použití

Bob na zrno (na osivo a ke krmení) se ošetruje proti *trásněnkám* na počátku květu, proti *mšicím* při výskytu.

Borovice se proti *hřebenuli* ošetruje v dávce 0,1-0,15 l/ha; proti *volně žijícím broukům, motýlům a jejich larvám* se Dinastia používá v dávce 0,1-0,15 l/ha.

Brambor, rajče se proti *mandelince bramborové* ošetruje v době maxima líhnutí larev, zpravidla v době, kdy první vylíhlé larvy dosáhnou nejvíce 2. až 3. vývojového stupně.

Cibule, pór se ošetrují proti *vrtalce pórové* v době hromadného rojení imág až do začátku líhnutí larev.

Mrkev, petržel, pastinák setý, kmín kořenný, fenykl řapíkový a kopr vonný (množitelské porosty) se ošetrují proti *makadlovce kmínové, obalečům a klopuškám* v době výskytu housenek škůdců.

Řepka olejka, hořčice bílá:

Proti *pilatec řepkové* a *dřepčíkům* se ošetruje zpravidla od vzejítí do konce října.

Proti *býskáčku řepkovému* se prvé ošetření provádí při začátku prodlužovacího růstu, kdy základ květenství je příborevně krytý zelenými listky a rostliny jsou cca 20 cm vysoké, při čemž jsou současně hubeni i krytonosci řepkový a čtyřzubý. Dále se ošetruje v období prosvitání prvních puputů na okrajích květenství až během zakvétání.

Proti *krytonosci řepkovému* a *čtyřzubému* se ošetruje podle signalizace, zpravidla koncem března a počátkem dubna, dříve než samičky vykladou vajíčka.

Proti *krytonosci šešulovému* a *bejlomorce kapustové* se ošetruje od fáze žlutého poupeče do konce plného květu.

Hrách se ošetruje proti *trásněnkám* na počátku květu, proti *mšicím* při výskytu. Ošetřený hrách nesmí být zkrmován.

Jabloň se proti *obaleči jablečnému* ošetruje podle signalizace.

Jahodník se proti *květopasu jahodníkovému* ošetruje za použití 600 l kapaliny/ha před květem. Je vhodné využívat horní hranice pracovního tlaku doporučené výrobcem použitých trysek.

Jehličnany (sazenice) - na ochranu před žírem *klikoroha borového* používáme 0,25 % vodní jíchy pro kurativní postřík. Přímá ochrana se provádí máčením sazenic v 2% vodní jíše, obalované sazenice bočním postříkem 1 % jíchy.

Jádroviny, peckoviny (mimo meruňku a broskvoň) se ošetřují proti *savým* a *žravým škůdcům*; aplikace při výskytu škůdce. Přípravek hubí *květopase jablonového, pilatky, podkopničky, obaleče, pídalek, housenky různých motýlů, mšice a řadu dalších škůdců*.

Jírovec maďal se ošetruje proti *klínence jírovcové* v době hromadného kladení vajíček škůdce až do začátku líhnutí larev.

Kukuřice setá (na zrno) se proti *zavíječi kukuřčnému* ošetruje v době maximálního letu imág.

Len setý se proti *dřepčíkům* ošetruje od vzejítí do fáze stromečku.

Lesní hospodářství

K hubení *housenek a housenic žravého hmyzu* (*obaleče modřinového, pilatek, pídalek, obalečů, pleskohřbetky, bekyně velkoklavé*) používáme Dinastia v 0,1-0,15 % koncentraci (tzn. 100-150 ml přípravku ve 200-300l na 1ha)

Při zásazích proti *kúrovcům* používáme:

- 0,25% koncentraci jako preventivní postřik v dávce 5-8 l jichy/m³ dřeva
- 0,5-0,75% koncentraci při asanaci v dávce 5-8 l jichy/ m³ dřeva
- 0,5-0,75% koncentraci při přípravě otrávených lapáků

Obilniny

Proti *bejlororce sedlové* se ošetruje podle signalizace v době maximálního letu bejloroky.

Proti *kohoutkům* se ošetruje v průběhu líhnutí vajíček.

Proti *mšicím* se ošetruje nejpozději koncem květu.

Proti *vrtalkám* (*Agromysidae*) se obilniny ošetřují při výskytu prvých min (zpravidla během odnožování až do metání).

Okrasné rostliny se proti *savým a žravým škůdcům* (svilušky nehubí) ošetřují při výskytu škůdců; dávka vody se volí v závislosti na druhu a vzhledu kultury.

Před vlastním provozním ošetřením okrasných rostlin se doporučuje předem ověřit jejich citlivost k přípravku v daných místních podmínkách.

Oves (semenné porosty a ke krmení) se proti *bzunce ječné* ošetřuje v období od fáze 2-3 listů až do 7 dní po vymetání hlavního stébla.

Réva vinná se ošetřuje při začátku líhnutí housenek *obalečů*. Housenky 1. generace se zpravidla líhnou ve II. polovině května, housenky 2. generace ve II. polovině července.

Aplikuje se buď ve formě klasického postřiku při použití 600-2 000 l aplikační kapaliny nebo ve formě rosení. Při rosení se Dinastia aplikuje traktorovými rosiči v dávce 300-1000 l při projíždění každým meziřadím. Proud vzduchu s aplikační kapalinou se směřuje především do zóny kvetenství a hroznů révy vinné.

Trávy (semenné porosty) se proti *klopuškám* ošetřují zpravidla během sloupkování.

Třešeň se proti *vtulí třešňové* ošetřuje podle signalizace max. do začátku líhnutí larev.

Vojtěška (semenné porosty)

Proti *klopuškám* se Dinastia používá podle signalizace v období od začátku do maxima tvorby květních poupat, nejpozději před začátkem květu a při dokvétání.

Proti *listopasům* se ošetřují vzcházející porosty do fáze prvního trojlístku.

Proti *třásněnkám* se ošetruje před květem.

Zelenina brukvovitá, ředkvička

Proti *housenkám* různých motylů a můr se Dinastia používá při výskytu škůdců.

Proti *dřepákům* se Dinastia používá těsně po vzejtí nebo výsadbě.

Semenné porosty se proti *pilatek řepkové, krytonosům a blýskáčku řepkovému* ošetřují při výskytu škůdců.

Čočka se proti *plodomorce čočkové* ošetřuje od objevení se 3. patra květních poupat podle výskytu škůdců.

Aplikační kapalinou nesmí být zasaženy necílové porosty v okolí ošetřované plochy.

Příprava aplikační kapaliny

Přípravek v obalu je třeba nejprve homogenizovat, např. promícháním nebo protřepáním. Poté se odměřená dávka přípravku vlije do nádrže aplikačního zařízení předem naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se doplní na stanovený objem. Při aplikaci směsí nelze mísit koncentráty a jednotlivé přípravky se do nádrže vpravují odděleně. Připravenou aplikační kapalinu je třeba bezodkladně spotřebovat.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků

- úplně vyprázdněte aplikační zařízení na ošetřovaném pozemku
- vyjměte všechny filtry a trysky a propláchněte je čistou vodou
- napište aplikační zařízení do jedné čtvrtiny nebo do ponoření agitátoru vodou (v případě použití tank mixu s přípravky na bázi oleje lze přidat 0,5% detergent)
- promíchejte nejméně jednu minutu a propláchněte skrz pumpu, pokud má aplikační zařízení systém čištění, použijte jej
- výplachovou vodu záchytěte
- provedte propláchnutí ještě jednou
- opláchněte aplikační zařízení z venkovní strany
- výplachovou vodu napříte do aplikačního zařízení a vystříkejte na ošetřeném pozemku nebo jiným způsobem bezpečně zlikvidujte

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené pictogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1

Ochrana očí a obličeje: obličejový štít, popř. ochranné brýle podle ČSN EN 166 (hlavně při přípravě aplikační kapaliny, při aplikaci v sadech, vinicích a lesích, obzvlášť při ručním postřiku)

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 označený pictogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Ochrana hlavy: čepice se štítkem nebo klobouk (při aplikaci ve výškách-v sadech, vinicích a lesích, obzvlášť při ručním postřiku)

Ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv např. gumové nebo plastové holínky podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347

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

Při práci a po ní až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí teplou vodou a mýdlem nejezte, nepijte a nekuřte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/čištění řďte pictogramy/symboly umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Rozšířené použití povolené dle § 37 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění a menšinové použití přípravku povolené dle č. 51 odst. 2 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1107/2009

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)	Poznámka
kukuřice setá na zrno	bázelivec kukuřičný (<i>Diabrotica virgifera</i>)	0,2 - 0,25 l/ha 400-600 l vody/ha	AT	dle signalizace; max. 1x
salát	saví škůdci, žraví škůdci	0,25 l/ha 500 l vody/ha	7	pole; při zjištění výskytu; max. 1x
mák setý	krytonosec makovicový, bejlomorka maková	0,15 l/ha	45	podle signalizace

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

Druhová a odrůdová citlivost: Není známa. Před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na několika rostlinách ošetřované odrůdy.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

Vytvořeno: 11.12.2018
Revize: 22.11.2021 MoA

Kukuřice setá (na zrno)

Termín aplikace: podle signalizace

Způsob použití: pozemní postřik

Doporučené množství aplikační kapaliny: 400-600 l/ha, podle typu aplikačního zařízení a stavu porostu

Maximální počet aplikací: max. 1 aplikace na porost kukuřice během vegetace

Salát

Termín aplikace: při zjištění výskytu škůdce

Způsob použití: pozemní postřik, rosení

Doporučené množství aplikační kapaliny: 500 l/ha, podle typu aplikačního zařízení a stavu porostu

Maximální počet aplikací: max. 1 aplikace na porost salátu během vegetace

Přípravek nesmí při manipulaci a použití ani v malém množství zasáhnout jakékoli okolní porosty. Současně je třeba se vyvarovat místního předávkování.

Mák setý

Způsob použití: pozemní postřik

Dávka vody: 200-600 l/ha

Maximální počet ošetření na plodinu celkem: 1x za vegetaci

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
mák setý	3	0	0	0

Dodatek informace společnosti Bayer:

Distributor v ČR: Adama CZ s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany, Česká republika,
tel: 241 930 644

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.

Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin.

V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísetelnost jednotlivých zamýšlených složek.

Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.