

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtete 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, lnu, 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 Toxický při požití.
H315 Dráždí kůži.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P308+P311 PŘI expozici nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ 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 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační 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 vyskytují kvetoucí plevele. 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	mšice, 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	vtřalka pórová	0,15 l/ha	10	3) ošetřuje se v době hromadného rojení imág, do začátku líhnutí larev; max. 1x
mrkev, petržel, pastinák setý, kmín kořený, fenýkl řapíkový, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči, klopušky	0,1 l/ha	AT	1) množitelské porosty 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	pílatka řepková, dřepčící	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
	blyskáček 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, bejломorka kapustová	0,125-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách	mšice, 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	klíkoroh borový	0,25 %	28	3) postřik kurativní; max. 1x
Jehličnany sazenice	klíkoroh borový	2 %	28	3) máčení; max. 1x
Jehličnany sazenice (obalované)	klíkoroh borový	1 %	28	3) postřik 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	dřepčící	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 jichy/m ³ dřeva	28	3) preventivně, postřik; max. 1x

Vytvořeno: 11.12.2018

Revize: 22.11.2021 MoA

	kůrovci	0,5-0,75 % 5-8 l jichy/m ³ dřeva	28	3) asanace; max. 1x
	kůrovci	0,5-0,75 %	AT	3) příprava otrávených lapáků; max. 1x
obilniny	bejlomorka 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>Agromysidae</i>) 3) max. 1x
okrasné rostliny	savi škůdci, žraví škůdci	0,01-0,015 %	3	3) svilušky nehubí; max. 1x
oves pro krmné 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	pílatka 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
	dřepčící	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
	dřepčící	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.

Vyšší 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 rovnoměrné pokrytí listů přípravkem tak, aby kapalina nestékala.

Přípravek se aplikuje postřikem, 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 dodržáním neošetřeného ochranného pásma 7 m při aplikaci do kukuřice a vjetěšky, 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 bezvětří 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 nadýchání – 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 mýdlem, pokožku dobře opláchněte; přetrvávají-li nežádoucí účinky zajistěte odborné lékařské ošetření

Při zasažení očí – ihned vyplachujte oči velkým množstvím vlahe tekoucí čisté vody alespoň po dobu 15 minut, vyjměte kontaktní čočky po 5 minutách, pokud je používáte, poté pokračujte ve vyplachování. Přetrvávají-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 pyrethroidu) 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 od 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 bezzbytku se vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních ani recipienty povrchových vod.

Použité obaly od přípravku se nesmějí 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 čištěním plyných zplodin.

Případné nepoužité zbytky přípravku se rovněž předají oprávněné osobě k odstranění a po smísení 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 ošetřuje proti *třásněnkám* na počátku květu, proti *mšicím* při výskytu.

Borovice se proti *hřebenuli* ošetřuje 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* ošetřuje v době maxima líhnutí larev, zpravidla v době, kdy první vylíhlé larvy dosáhnou nejvýše 2. až 3. vývojového stupně.

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

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

Řepka olejka, hořčice bílá:

Proti *pilatce řepkové a dřepčíkům* se ošetřuje zpravidla od vzejití do konce října.

Proti *blýskáčku řepkovému* se prvé ošetření provádí při začátku prodlužovacího růstu, kdy základ květenství je přilbovitě krytý zelenými lístky a rostliny jsou cca 20 cm vysoké, při čemž jsou současně hubeni i krytonosci řepkový a čtyřzubý. Dále se ošetřuje v období prosvítání prvých pupat na okrajích květenství až během zakvétání.

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

Proti *krytonosci šešulovému a bejlororce kapustové* se ošetřuje od fáze žlutého poupěte do konce plného květu.

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

Jabloň se proti *obaleči jablečnému* ošetřuje podle signalizace.

Jahodník se proti *květopasu jahodníkovému* ošetřuje 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 jichy pro kurativní postřik. Přímá ochrana se provádí máčením sazenic v 2% vodní jíše, obalované sazenice bočním postřikem 1 % jichy.

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

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

Kukuřice setá (na zrno) se proti *zaviječi kukuřičnému* ošetřuje v době maximálního letu imág.

Len setý se proti *dřepčíkům* ošetřuje od vzejití do fáze stroměčku.

Lesní hospodářství

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

Při zásazích proti *kůrovčům* 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 *bejlomorce sedlové* se ošetřuje podle signalizace v době maximálního letu bejlomorky.

Proti *kohoutkům* se ošetřuje v průběhu líhnutí vajíček.

Proti *mšicím* se ošetřuje 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 nehubi) ošetřují při výskytu škůdců; dávka vody se volí v závislosti na druhu a vzrůstu 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 květenství a hroznů révy vinné.

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

Třešeň se proti *vrtuli 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 pupat, nejpozději před začátkem květu a při dokvétání.

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

Proti *třásněnkám* se ošetřuje před květem.

Zelenina brukvovitá, ředkvička

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

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

Semenné porosty se proti *pilatce řepkové, krytonoscům a blýskáčku řepkovému* ošetřují při výskytu škůdců.

Čočka se proti *plodomorce čočkové* ošetřuje od objevení se 3. patra květních pupat podle výskytu škůdce.

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 směsi 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
- naplňte 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 zachyťte
- proveďte propláchnutí ještě jednou
- opláchněte aplikační zařízení z venkovní strany
- výplachovou vodu naplňte 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 piktogramem 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, obzvláště 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 piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Ochrana hlavy: čepice se štítkem nebo klobouk (při aplikaci ve výškách-v sadech, vinicích a lesích, obzvláště 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 řiďte piktogramy/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 zmo	bázlivec 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 fytotoxicitou 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

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

Dodatková 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 mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek.

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