



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 Brno
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ
ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

VYTVOŘIL/TELEFON: Ing. Jitka Jedličková / 545 110 433

E-MAIL: jitka.jedlickova@ukzuz.cz

DATUM: 30. 9. 2022

1. Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:

a) Opatření k minimalizaci pravděpodobnosti vývoje rezistence dle přílohy I odst. 1 písm. l) nařízení Komise (EU) č. 547/2011:

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

b) Informace k příbalovému letáku dle přílohy I odst. 1 písm. p) nařízení Komise (EU) č. 547/2011:

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

c) Informace ke skladování přípravku podle přílohy I odst. 1 písm. q) a r) nařízení Komise (EU) č. 547/2011:

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování: +5 °C až +30 °C

d) Standardní věty udávající bezpečnostní opatření pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí, uvedené v příloze III nařízení Komise (EU) č. 547/2011:

i. Obecná ustanovení

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

ii. Bezpečnostní opatření týkající se životního prostředí

SPe 3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním 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 l/ha - 0,15 l/ha vzhledem k povrchové vodě.

SPe 3 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 l/ha - 0,25 l/ha, 2 m do plodin s aplikační dávkou 0,1 l/ha.

SPe 8 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 dvacáté třetí hodiny.

2. Další omezení dle § 34 odst. 1 zákona:

Při aplikační dávce vyšší než 0,15 l přípravku/ha: Nebezpečný pro včely.

Použití přípravku v systémech biologické ochrany není možné.

Postřik 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.

3. Rozsah povoleného použití:

Dinastia

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	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
pór, cibule	vrtalka 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, 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, dřepčící	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,125-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejlomorka 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
jehličnany sazenice	klikoroh borový	0,25 %	28	3) postřik kurativní, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	2 %	28	3) máčení, max. 1x
jehličnany sazenice obalované	klikoroh 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
lesní hospodářství	kůrovci	0,25 % 5-8 l jíchy/m ³ dřeva	28	3) preventivně, postřik, max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,5-0,75 % 5-8 l jíchy/m ³ dřeva	28	3) asanace, max. 1x

lesní hospodářství	kůrovci	0,5-0,75 %	AT	3) příprava otrávených lapáků, max. 1x
obilniny	bejlmorka sedlová	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
obilniny	kohoutci	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	mšice	0,125 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	vrtalky	0,1-0,15 l/ha	AT	2) (<i>Agromysidae</i>) 3) max. 1x
okrasné rostliny	saví 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
vojtěška semenné porosty	listopasi	0,2-0,25 l/ha	AT	3) max. 1x
čočka	plodomorka čočková	0,1 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
ředkvička	housenky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	dřepčící	0,1-0,15 l/ha nebo 0,025 %	7	3) max. 1x
ředkvička	dřepčící	0,1-0,15 l/ha nebo 0,025 %	AT	3) max. 1x
jahodník	květomas jahodníkový	0,15 l/ha	AT	3) před květem, max. 1x

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

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

Výši dávky přípravku z uvedeného rozmezí volíme podle 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).