



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 27. 4. 2021

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

a) K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu karbamátu (pirimikarb, benfurakarb, methiokarb a další) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku, a ne vícekrát než 2x za vegetační období plodiny.

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

Před použitím si přečtěte příložený 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) *Kategorie uživatelů, kteří smí podle přílohy I odst. 1 písm. u) nařízení Komise (EU) č. 547/2011 přípravek používat:*

Profesionální uživatel

e) *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. *Zvláštní bezpečnostní opatření pro obsluhu*

SPo 2 Veškerý ochranný oděv po použití vyperte.

SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

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

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Zvlášť nebezpečný pro včely.

Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely

aktivní při vyhledávání potravy.

Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob.

Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.

Při ošetřování porostů v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je nutné uvést do etikety/příbalového letáku následující preventivní a režimová opatření:

- aplikaci je nutno předem oznámit (např. místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu);
- vlastník pozemku nebo osoba/firma provádějící aplikaci musí zajistit vhodné označení ošetřené plochy nebo stromů (během a po dobu 3 dnů po aplikaci) například nápisem: „chemicky ošetřeno, nedotýkejte se ošetřených porostů“ nebo „chemicky ošetřeno, nevstupujte na ošetřené plochy“ s doplněním časových termínů; je možné doplnit i název přípravku, který byl použit (pro případnou včasnou první pomoc);
- přípravek aplikujte v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše;
- doplnit také kontakt na osoby/firmu, která aplikaci prováděla.

### 3. Rozsah povoleného použití:

#### **Pirimor 50 WG**

##### **1) rozsah povoleného použití:**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
bobuloviny	mšice	0,5 kg/ha 400-1000 l vody/ha	7	3) max. 2x
brambor množitelské porosty	mšice	0,5 kg/ha 300-400 l vody/ha	7	3) max. 2x
cibule, česnek množitelské porosty	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	14	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,5 kg/ha 300-400 l vody/ha	7	3) max. 2x
fazol na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	14	3) max. 2x
fazol na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	7	3) max. 2x

hrách setý polní, na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	7	3) max. 2x
hrách setý polní, na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	14	3) max. 2x
hrách setý zahradní, na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	7	3) max. 2x
hrách setý zahradní, na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	14	3) max. 2x
jádroviny, peckoviny (mimo slivoň)	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody/ha	7	3) max. 2x
květák, zelí pekingské	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	3	3) max. 2x
luskoviny (mimo hrách setý polní a fazol)	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody/ha	14	3) max.2x, konzumní a krmné účely
mák setý, řepka olejka	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	14/ 21	3) max. 2x, OL =14 dní při jedné aplikaci, OL= 21 dní při dvou aplikacích
obilniny	mšice	0,3 kg/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 2x, nejpozději do BBCH 83-85
okurka	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody/ha	7	3) max. 2x
paprika, rajče	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody/ha	3	3) max. 2x
salát	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody/ha	7	3) max. 2x
slivoň	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody/ha	14	3) max. 2x

slunečnice roční	mšice slívová	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	21	3) max. 2x, od BBCH 51 do BBCH 59
špenát setý	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody/ha	7	3) max. 2x
tabák	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	14	3) max. 2x
vojtěška, jetel, máta peprná, náprstník vlnatý	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	14	3) max. 2x
zelenina brukvovitá	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody/ha	3	3) max. 2x, OL=7 dní pro kedluben
zelenina kořenová	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody/ha	7	3) max. 2x

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 poslední aplikace a sklizní.

Termín aplikace: od začátku výskytu, podle signalizace.

Nejvyšší počet aplikací: max. 2 x za vegetační období plodiny.

Přípravek se aplikuje postřikem nebo rosením.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jádroviny	6	6	6	6
ostatní plodiny	4	4	4	4

**2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení ES:**

**Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009**

1) Plodina, oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jahodník	mšice	0,5 kg/ha	3	2) podle signalizace	5) pole
proso seté, čirok	mšice	0,28 kg/ha	80	1) do BBCH 39 2) podle signalizace	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jahodník	400–1000 l/ha	postřik	2x	7-12 dnů
proso, čirok	200-400 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jahodník, proso, čirok	4	4	4	4

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.