

POMEMBNO OBVESTILO

Spremembe uporab in razveljavitve nekaterih FFS

Zaradi uskladitve nacionalnih predpisov z zakonodajo EU, smo v drugi polovici leta 2007 spremenili oziroma razveljavili nekatere odločbe o registraciji fitofarmaceutskih sredstev. Zmanjšan obseg uporab je posledica uskladitve z EU direktivami o ostankih pesticidov v živilih.

Zaradi navedenega morajo uporabniki fitofarmaceutskih sredstev upoštevati RAZVELJAVITVE ODLOČB in SPREMEMBE UPORAB iz spodnjih dveh tabel!

Podrobnejše informacije o razveljavitvah ter o spremembah uporab so dosegljive na spletni strani <http://spletni2.furs.gov.si/FFS/REGSR/index.htm>

Trgovsko ime sredstva	RAZVELJAVITVE
DIAZOL 50 EW DIAZINON 20 OLEODIAZINON BASUDIN 600 EW	<p>Odločbe Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano o registraciji naslednjih fitofarmaceutskih sredstev: DIAZOL 50 EW (diazinon 500 g/L), DIAZINON 20 (diazinon 20 %), OLEODIAZINON (diazinon 90 g/L in rafinirano mineralno olje 740 g/L), BASUDIN 600 EW (diazinon 600 g/L) se z dnem 06. 12. 2007 razveljavi.</p> <p>Uporaba zalog navedenih sredstev v Republiki Sloveniji, ki bodo na dan 30. 05. 2008 še pri uporabnikih tega sredstva, se dovoli najdlje do dne 30. 09. 2008 pod navedenimi pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none">- uporabniki fitofarmaceutskega sredstva morajo pri vseh uporabah zagotoviti karenco najmanj 60 dni;- potrebno je zagotoviti, da v oziroma na tretiranih kmetijskih pridelkih ne bo ostankov aktivne snovi diazinon nad dovoljenimi mejnimi vrednostmi ostankov, določenimi v Direktivi 2007/39/EGS- odgovornost za morebitne ostanke aktivne snovi diazinon v letu 2008 prevzame uporabnik oziroma nosilec registracije.

Trgovsko ime sredstva	SPREMEMBE UPORABE
FUSILADE FORTE	<p>FUSILADE FORTE se uporablja za zatiranje enoletnega in večletnega ozkolistnega plevla (razen enoletne latovke <i>Poa annua</i>) v:</p> <p>a) <u>sladkorni pesi, krmni pesi, sončnicah, ozimni oljni ogrščici in krmnem grahu</u> v odmerku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,8 L/ha (8 ml na 100 m²) za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla; - 1,3 L/ha (13 ml na 100 m²) za zatiranje večletnega ozkolistnega plevla (<i>Sorghum halepense</i>), s predhodno medvrstno obdelavo tal, s katero razrežemo rizome; - 1,5 – 2 L/ha (15ml - na 100 m²) za zatiranje večletnega ozkolistnega plevla (<i>Cynodon dactylon, Elymus repens</i>). <p>b) <u>grahu, fižolu, čebuli</u> (ni za mlado čebulo) in <u>korenju</u> v odmerku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,8 L/ha (8 ml na 100 m²) za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla; - 1,3 L/ha (13 ml na 100 m²) za zatiranje večletnega ozkolistnega plevla (<i>Sorghum halepense</i>) s predhodno medvrstno obdelavo tal; - 1,5 - 2 L/ha (15-20 ml na 100 m²) za zatiranje večletnega ozkolistnega plevla (<i>Cynodon dactylon, Elymus repens</i>). <p>Uporaba je dovoljena le pred cvetenjem. Ne sme se uporabljati v deljenih odmerkih (split aplikaciji), zaradi podaljšanja perzistentnosti.</p> <p>c) <u>paradižniku, papriki</u> (razen v zgodnjih sort), <u>krompirju</u> in <u>rdeči pesi</u> v odmerku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,8 L/ha (8 ml na 100 m²) za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla; - 1,3 L/ha (13 ml na 100 m²) za zatiranje večletnega ozkolistnega plevla (<i>Sorghum halepense</i>) s predhodno medvrstno obdelavo tal; - 1,5 L/ha (15ml na 100 m²) za zatiranje večletnega ozkolistnega plevla (<i>Cynodon dactylon, Elymus repens</i>). <p>Ne sme se uporabljati v deljenih odmerkih (split aplikaciji), zaradi podaljšanja perzistentnosti.</p> <p>d) <u>glavnatem zelju in soji</u> v odmerku 1,2 L/ha (12 ml na 100 m²) za zatiranje enoletnega in večletnega ozkolistnega plevla s predhodno medvrstno obdelavo tal,</p> <p>e) <u>nasadih koščičarjev, pečkarjev, malin, robid ter kosmulj</u> (samo do cvetenja), v <u>vinogradih in drevesnicah okrasnih rastlin</u> (od prvega leta vzgoje) v odmerku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,8 L/ha (8 ml na 100 m²) za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla; - 1,3 L/ha (13 ml na 100 m²) za zatiranje večletnega ozkolistnega plevla (<i>Sorghum halepense</i>), s predhodno medvrstno obdelavo tal, s katero se razreže rizome; - 1,5 L/ha (15ml na 100 m²) za zatiranje večletnega ozkolistnega plevla (<i>Cynodon dactylon, Elymus repens</i>). <p>f) <u>jagodah</u> v odmerku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,8 L/ha (8 ml na 100 m²) za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla; - 1,3 L/ha (13 ml na 100 m²) za zatiranje večletnega ozkolistnega plevla.

	<p>Tretira se pred cvetenjem.</p> <p>g) tobaku v odmerku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,8 L/ha (8 ml na 100 m²) za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevela; - 1,3 L/ha (13 ml na 100 m²) za zatiranje večletnega ozkolistnega plevela. Tretira se, ko je plevel v fazi 2-4 listov, oziroma v fazi intenzivne rasti. Pri tretiranju se uporabi 200-300 L vode na ha (2-3 L vode na 100 m²).
<p>ANTRACOL</p>	<p>Sredstvo ANTRACOL se uporablja kot kontaktni fungicid:</p> <p>a) na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja za zatiranje</p> <ul style="list-style-type: none"> - peronospore vinske trte (<i>Plasmopara viticola</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 L vode); - črne pegavosti vinske trte (<i>Phomopsis viticola</i>) v 0,25 % koncentraciji (25 g na 10 L vode), oziroma v odmerku 1 kg/ha pri običajni porabi vode; <p>b) na jablanah in hruškah za zatiranje škrlupa (<i>Venturia spp.</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 L vode);</p> <p>c) v nasadih hmelja za zatiranje hmeljne peronospore (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) samo do začetka cvetenja v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 L vode);</p> <p>d) na tobaku za zatiranje tobakove plesni (<i>Peronospora tabacina</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 L vode);</p> <p>e) na paradižniku za zatiranje krompirjeve plesni (<i>Phytophthora infestans</i>) v 0,2 - 0,25 % koncentraciji (20 - 25 g na 10 L vode);</p> <p>f) na krompirju za zatiranje krompirjeve plesni (<i>Phytophthora infestans</i>) in črne listne pegavosti krompirja (<i>Alternaria solani</i>) v odmerku 1,5 - 1,8 kg/ha (15 - 18 g na 100 m²);</p> <p>g) na tulipanih za zatiranje sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) v 0,3 - 0,4 % koncentraciji (30 - 40 g na 10 L vode).</p>
<p>ZIRAM 76 WG</p>	<p>ZIRAM 76 WG se uporablja kot preventivni fungicid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na hruškah za zatiranje hruševega škrlupa (<i>Venturia pyrina</i>) v 0,2-0,3 % koncentraciji (20-30 g na 10 litrov vode); - na cvetlicah za zatiranje listne pegavosti (<i>Septoria spp.</i>), antraknoz in rj v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 l vode); - na češnjah in slivah za zatiranje listne luknjičavosti koščičarjev (<i>Clasterosporium carpophilum</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 litrov vode); - na mandeljnih za zatiranje breskove kodravosti (<i>Taphrina deformans</i>) in listne luknjičavosti koščičarjev (<i>Clasterosporium carpophilum</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 litrov vode); karenca za mandeljne je 150 dni - na breskvah za predpomladnsko zatiranje breskove kodravosti (<i>Taphrina deformans</i>) v času pred cvetenjem v 0,2-0,3 % koncentraciji (20-30 g na 10 litrov vode).
<p>BAKRENI ANTRACOL</p>	<p>BAKRENI ANTRACOL se uporablja kot preventivni fungicid:</p> <p>a) na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja za zatiranje peronospore vinske trte (<i>Plasmopara viticola</i>) v 0,25 % koncentraciji (25</p>

	<p>g na 10 L vode) pred cvetenjem in v 0,35 % koncentraciji (35 g na 10 L vode) po cvetenju;</p> <p>b) na paradižniku in krompirju za zatiranje krompirjeve plesni (<i>Phytophthora infestans</i>) ter črne listne pegavosti (<i>Alternaria solani</i>) v 0,3-0,5 % koncentraciji (30-50 g na 10 L vode).</p>
ANTRACOL WG 70	<p>ANTRACOL WG 70 se uporablja:</p> <p>a) na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozдя za zatiranje</p> <ul style="list-style-type: none"> - peronospore vinske trte (<i>Plasmopara viticola</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 L vode); - črne pegavosti vinske trte (<i>Phomopsis viticola</i>) v 0,25 % koncentraciji (25 g na 10 L vode), oziroma v odmerku 1 kg/ha pri običajni porabi vode; <p>b) na jablanah in hruškah za zatiranje škrlupa (<i>Venturia spp.</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 L vode);</p> <p>c) v nasadih hmelja za zatiranje hmeljne peronospore (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) samo do začetka cvetenja v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 L vode);</p> <p>d) na tobaku za zatiranje tobakove plesni (<i>Peronospora tabacina</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 L vode);</p> <p>e) na paradižniku za zatiranje krompirjeve plesni (<i>Phytophthora infestans</i>) v odmerku 2-2,5 kg/ha (20 - 25 g na 100 m²);</p> <p>f) na krompirju za zatiranje krompirjeve plesni (<i>Phytophthora infestans</i>) in črne listne pegavosti krompirja (<i>Alternaria solani</i>) v odmerku 1,5-1,8 kg/ha (15-18 g na 100 m²);</p>
RIDOMIL GOLD MZ PEPITE	<p>RIDOMIL GOLD MZ PEPITE se uporablja za preventivno zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - peronospore vinske trte (<i>Plasmopara viticola</i>) na vinski trti v 0,25 % koncentraciji oziroma v odmerku 2,5 kg/ha, pri porabi 1000 L vode/ha (25 g / 10 L vode); - krompirjeve plesni (<i>Phytophthora infestans</i>) na krompirju v odmerku 2,5 kg / ha (25 g / 100 m²); - paradižnikove plesni (<i>Phytophthora infestans</i>) in okrogle listne pegavosti paradižnika (<i>Septoria lycopersici</i>) na paradižniku v odmerku 3,0 - 3,5 kg / ha (30 - 35 g / 100 m²). - čebulne plesni (<i>Peronospora destructor</i>) na čebuli, česnu in šalotki v odmerku 2,5 - 3,0 kg / ha (25-30 g / 100 m²); - solatne plesni (<i>Bremia lactucae</i>) na solati v odmerku 1,9 - 2,5 kg / ha (19 - 25 g / 100 m²); - bolezni okrasnih rastlin, ki jih povzročajo glive iz rodov <i>Peronospora spp.</i> in <i>Albugo spp.</i> v 0,25 % koncentraciji (25 g / 10 L vode); - kumarne plesni (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) na kumarah in melonah v odmerku 2,8 kg/ha (28 g / 100 m²).
SCORE 250 EC	<p>SCORE 250 EC se uporablja:</p> <p>a) na jablanah in hruškah za zatiranje jablanovega škrlupa (<i>Venturia inaequalis</i>) in hruševega škrlupa (<i>Venturia pyrina</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> - za preventivno tretiranje v 0,013 % koncentraciji oz. v odmerku 0,2 L/ha (1,3 ml na 10 L vode, oziroma 2 ml na 100 m²), tretira se od stadija C-C₃

stadija I-J , ko plodovi dosežejo premer 10 mm v 7 - 10 dnevni presledki kasneje v 12-18 dnevni presledkih;

- za kurativno tretiranje v 0,015 % koncentraciji oz. 0,3 L/ha (1,5 ml na 10 vode, oziroma 3 ml na 100 m²), tretira se v roku 96 ur po nastanku pogojev okužbo, tretiranje se ponavlja v 6 - 9 dnevni presledkih ali po ponovni nastanku pogojev za okužbo.

b) na **jablanah** za zatiranje **jablanove pepelovke** (*Podosphaera leucotricha*) pri blagih in srednjih okužbah v 0,013 % koncentraciji, oz. 0,2 L/ha (1,3 ml na 10 L vode, oziroma 2 ml na 100 m²);

c) na **kapusnicah** za zatiranje **črne listne pegavosti kapusnic** (*Alternaria brassicae*), **suhe trohnohe zelja** (*Leptosphaeria macularis* *Pseudocercospora capsellae*) v odmerku 0,3 - 0,5 L/ha (3 - 5 ml/100 m²) pri porabi vode 100 - 500 L/ha (1 - 5 L vode na 100 m²). Tretira se v razmaku 15 dni, največ 4 krat letno na istem zemljišču. Prvič se tretira v fazi 5 - 7 lista

d) na **korenju** za zatiranje **pepelovke kobulnic** (*Erysiphe heraclei*) **korenjevega listnega ožiga** (*Alternaria dauci*) v odmerku 0,3 - 0,5 L/ha (3 - 5 ml/100 m²), pri porabi vode 100 - 500 L/ha (1 - 5 L vode na 100 m²). Tretira v razmaku 12 - 18 dni, največ 3 krat letno na istem zemljišču, ob pojavu infekcije;

e) na **gomoljni in belušni zeleni** za zatiranje **listne pegavosti zelene** (*Septoria apiicola*) v odmerku 0,3 - 0,5 L/ha (3 - 5 ml/100 m²), pri porabi vode 100 - 500 L/ha (1 - 5 L vode na 100 m²). Tretira se v razmaku 14 dni, največ 4 krat letno na istem zemljišču, ob pojavu infekcije;

f) na **jagodah** za zatiranje **jagodne pepelovke** (*Sphaerotheca aphansis*), na **paradižniku** za zatiranje **črne listne pegavosti paradižnika** (*Alternaria solani*), **okrogle listne pegavosti paradižnika** (*Septoria lycopersici*) **paradižnikove pepelovke** (*Leveillula taurica*), na **peteršilju** za zatiranje **listnih pegavosti**, ki jih povzročajo **glive iz rodov Alternaria in Septoria**, na **poru** in **drobnjaku** za zatiranje **čebulne črnobe** (*Cladosporium allii*) in **solati** za zatiranje **solatne pegavosti** (*Microdochium panattonianum*). Tretira se v 0,05 % koncentraciji (5 ml na 10 L vode) oziroma v odmerku 0,5 L/ha (5 ml na 100 m²) pri porabi vode 1000 L/ha (10 L vode na 100 m²), največ 4 krat letno na istem zemljišču ob pojavu infekcije;

g) na **kumarah v rastlinjaki** za zatiranje **črne gnilobe stbla kumara** (*Didymella bryoniae*) v 0,05 % koncentraciji (5 ml na 10 L vode) oziroma v odmerku 0,5 L/ha (5 ml na 100 m²) pri porabi vode 1000 L/ha (10 L vode na 100 m²).