

## Nove spremembe uporab nekaterih fitofarmacevtskih sredstev

Zaradi uskladitve nacionalnih predpisov z zakonodajo EU, smo v **letu 2006 do januarja 2007** spremenili odločbe, oziroma dovoljene uporabe nekaterim fitofarmacevtskim sredstvom. Sredstvom, ki so navedena se je spekter uporab zožil. Zmanjšan obseg uporab je posledica uskladitve z vključitvijo aktivnih snovi na Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS in Direktivami o ostankih pesticidov v živilih.

**Zaradi navedenega morajo uporabniki fitofarmacevtskih sredstev upoštevati spremembe uporab!**

| Trgovsko ime sredstva | Dovoljena uporaba  |
|-----------------------|--|
| BAVISTIN FL           | <p>BAVISTIN FL je fungicid, ki se uporablja <b><u>na pšenici</u></b> za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>črne žitne noge (<i>Gaeumannomyces graminis</i>)</b> v odmerku 0,3 – 0,4 L na ha ob porabi vode 200 – 400 L na ha (3 – 4 ml na 2 – 4 L vode na 100 m<sup>2</sup>), tretira se samo enkrat v času razraščanja;</li><li>- <b>rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>)</b> v odmerku 0,3 L na ha ob porabi vode 200 – 400 L na ha (3 ml na 2 – 4 L vode na 100 m<sup>2</sup>), tretira se v času klasenja ali najkasneje v času cvetenja.</li></ul> <p>OPOZORILA: BAVISTIN FL se lahko na isti površini uporabi največ dvakrat v eni rastni sezoni. Pri pripravi škropilne brozge in aplikaciji je obvezno nositi rokavice, zaščitno obleko in nepremočljivo obutev, pokrivalo in polmasko s P2 filtrom. Obseg dnevnega dela s tem sredstvom je lahko maksimalno 3 ure. Sredstvo se ne sme uporabljati pri tretiranju z nahrbtnimi in ročnimi napravami za nanašanje fitofarmacevtskih sredstev. Pri tretiranju se mora preprečiti onesnaženje vodotokov, jezer, vodnjakov in vodnih izvirov tako, da se tretira najmanj 20 m od njih.</p> |
| DUETT                 | <p>DUETT se uporablja kot preventiven in kurativen sistemski fungicid <b><u>na sladkorni pesi</u></b> za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>pesne listne pegavosti (<i>Cercospora beticola</i>)</b>,</li><li>• <b>pesne pepelovke (<i>Erysiphe betae</i>)</b>,</li><li>• <b>sive listne pesne pegavosti (<i>Ramularia beticola</i>)</b>,</li><li>• <b>pesne rje (<i>Uromyces betae</i>)</b></li></ul> <p>v odmerku: - 0,6 L/ha (6 ml na 100 m<sup>2</sup>),<br/>- 0,5 L/ha pri uporabi v kombinaciji z drugimi fungicidi.</p> <p>Tretira se ob pojavu prvih bolezenskih znamenj in po potrebi tretiranje ponovimo po 3 - 4 tednih.</p>  |
| SUMILEX 50 FL         | <b>Uporaba dovoljena le še do 31.12.2007.</b>  |
| BULLDOCK EC 25        | <p>BULLDOCK EC 25 uporabljamo za zatiranje:</p> <p>a) <b>listnih sovok (<i>Mamestra</i> spp.)</b> in <b>črne fižolove uši (<i>Aphis fabae</i>)</b> <b><u>na sladkorni in krmni pesi</u></b>, resarjev (<i>Thrips</i></p>   |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | <p>spp.) <u>na tobaku, listnih uši (Aphididae) in rdečega žitnega strgača (<i>Oulema melanopus</i>) na strnih žitih (pšenica, ječmen, rž, oves, tritikala)</u>, ter repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) <u>na oljni ogrščici</u> v odmerku 0,3 - 0,5 L/ha (3 - 5 ml na 100 m<sup>2</sup>);</p> <p>b) <u>koloradskega hrošča (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) na krompirju</u> v odmerku 0,5 L/ha (5 ml na 100 m<sup>2</sup>);</p> <p>c) <u>listnih sovč (Mamestra spp.) in glagolke (<i>Autographa gamma</i>) na papriki, glavnatem zelju, kitajskem zelju in ohrovtu</u> ter kapusovega belina (<i>Pieris brassicae</i>) in mokaste kapusove uši (<i>Brevicoryne brassicae</i>) <u>na glavnatem zelju, kitajskem zelju in ohrovtu</u> v odmerku 0,3 - 0,5 L/ha (3 - 5 ml na 100 m<sup>2</sup>).</p>  |
| KARATE ZEON 5 CS | <p>KARATE ZEON 5 CS se uporablja kot dotikalni insekticid:</p> <p>a) <u>v poljedelstvu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>na pšenici, ječmenu, rži, ovsu in tritikali</u> za zatiranje rdečega žitnega strgača (<i>Oulema melanopus</i>), listnih uši (Aphididae) in žitnih stenic (<i>Eurygaster spp.</i>) v odmerku 0,1-0,15 L/ha (1-1,5 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>);</li> <li>- <u>v sladkorni pesi in krmni pesi</u> za zatiranje talnih sovč (<i>Agrotis spp.</i>), listnih sovč (<i>Mamestra spp.</i>), bolhačev (Halticinae) in listnih uši (Aphididae) v odmerku 0,1-0,15 L/ha (1-1,5 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>);</li> <li>- <u>v oljni ogrščici</u> za zatiranje repne grizlice (<i>Athalia rosae</i>) v odmerku 0,1-0,13 L/ha (1 do 1,3 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>), kljunotaja (<i>Ceutorhynchus spp.</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in listnih uši (Aphididae) v odmerku 0,13 L/ha (1,3 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>);</li> <li>- <u>v krompirju</u> za zatiranje listnih uši (Aphididae) v odmerku 0,1-0,13 L/ha (1-1,3 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>);</li> </ul> <p>b) <u>v vrtnarstvu</u> za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>na jajčevcu</u> za zatiranje: listnih uši (Aphididae), listnih sovč (<i>Mamestra spp.</i>), koloradskega hrošča (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) in resarjev (Thripidae) v odmerku 0,1 do 0,15 L/ha (1-1,5 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>) in rastlinjakovega ščitkarja (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) v odmerku 0,2 L/ha (2 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>);</li> <li>- <u>na poru, zeleni, grahu in stročjem fižolu</u> za zatiranje: listnih uši (Aphididae), listnih sovč (<i>Mamestra spp.</i>) in resarjev (Thripidae) v odmerku 0,1 do 0,15 L/ha (1-1,5 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>);</li> <li>- <u>na papriki in paradižniku</u> za zatiranje: listnih uši (Aphididae), listnih sovč (<i>Mamestra spp.</i>) in koloradskega hrošča (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) v odmerku 0,1 do 0,15 L/ha (1-1,5 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>) in rastlinjakovega ščitkarja (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) v odmerku 0,2 L/ha (2 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>);</li> <li>- <u>na brstičnem ohrovtu in zelju</u> za zatiranje kapusovega molja (<i>Plutella xylostella</i>), mokaste kapusove uši (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kapusovega belina (<i>Pieris brassicae</i>), kapusove sovke (<i>Mamestra brassicae</i>), zelenjadne sovke (<i>Lacanobia oleracea</i>), listnih uši (Aphididae) in resarjev (Thripidae) v odmerku 0,15-0,2 L/ha (1,5-2 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>) in rastlinjakovega ščitkarja (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) v odmerku 0,2 L/ha (2 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>);</li> <li>- <u>na redkvici in špinači</u> za zatiranje listnih uši (Aphididae) in resarjev (Thripidae) v odmerku 0,15-0,2 L/ha</li> </ul> |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p>(1,5-2 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>) in <b>rastlinjakovega ščitkarja (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</b> v odmerku 0,2 L/ha (2 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>);</p> <p>– <b>na kumarah</b> za zatiranje <b>listnih uši (Aphididae)</b>, <b>listnih sovk (<i>Mamestra spp.</i>)</b> in <b>resarjev (Thripidae)</b> v odmerku 0,1-0,15 L/ha (1-1,5 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>) in <b>rastlinjakovega ščitkarja (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</b> v odmerku 0,2 L/ha (2 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>);</p> <p>c) <b>na rdečem in črnem ribezu, kosmuljah in jagodah</b> za zatiranje <b>listnih uši (Aphididae)</b> v odmerku 0,1-0,15 L/ha (1-1,5 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>);</p> <p>d) <b>v sadjarstvu:</b></p> <p>– <b>na jablanah in hruškah</b> za zatiranje <b>jabolčnega zavijača (<i>Cydia pomonella</i>)</b> in <b>listnih zavrtačev (Lyonetiidae)</b> v odmerku 0,1 L/ha oz. v 0,01 % koncentraciji (1 ml na 10L vode), <b>navadne hruševe bolšice (<i>Cacopsylla pyri</i>)</b> v odmerku 0,15-0,20 L/ha (1,5-2 ml na 10 L vode) in <b>listnih uši (Aphididae)</b> v odmerku 0,1-0,13 L/ha oz. v 0,013 % koncentraciji (1-1,3 ml/10 L vode);</p> <p>– <b>na breskvah, marelicah in slivah</b> za zatiranje <b>breskovega zavijača (<i>Cydia molesta</i>)</b> in <b>breskovega molja (<i>Anarsia lineatella</i>)</b> v odmerku 0,2 L/ha oz. v 0,02 % koncentraciji (2 ml na 10 L vode), <b>češpljevega zavijača (<i>Cydia funebrana</i>)</b> v odmerku 0,15 L/ha oz. v 0,015 % koncentraciji (1,5 ml na 10 L vode) in <b>listnih uši (Aphididae)</b> v odmerku 0,1-0,13 L/ha oz. v 0,01-0,013 % koncentraciji (1-1,3 ml/10 L vode);</p> <p>e) <b>na vinski trti</b> za zatiranje <b>križastega grozdnega sukača (<i>Lobesia botrana</i>)</b> in <b>pasastega grozdnega sukača (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)</b> v odmerku 0,1-0,15 L/ha oz. v 0,01-0,015 % koncentraciji (1-1,5 ml na 10 L vode);</p> <p>f) <b>na hmelju</b> za zatiranje <b>hmeljevega bolhača (<i>Psylliodes attenuatus</i>)</b>, <b>hmeljeve uši (<i>Phorodon humuli</i>)</b>, <b>prosene večče (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</b> in <b>gosenic sovk (Noctuidae)</b> v 0,02 % koncentraciji pri porabi vode 1000 L/ha.</p> |
| CONFIDOR SL 200 | <p>CONFIDOR SL 200 je sistemski insekticid z kontaktnim in oralnim delovanjem, ki se uporablja:</p> <p>a) <b>na hmelju</b> za zatiranje <b>hmeljeve uši (<i>Phorodon humuli</i>):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v odmerku 0,4 - 0,6 L/ha oziroma v 0,02 % koncentraciji (2 ml na 10 L vode) za škropljenje oziroma pršenje;</li> <li>• za mazanje hmeljnih trt z 10 % raztopino (666 ml na 6 L vode), 6 litrov raztopine zadostuje za 4000 vodil. Z mazanjem se doseže polni učinek na vršičkih trte šele po 2 – 3 tednih, zato je treba mazati vsaj dva tedna pred prvim škropljenjem (od začetka do sredine junija). Tretira se na začetku napada, ko na hmeljevem listu opazimo 20 - 30 uši. Sredstvo ob pravilni uporabi ni fitotoksično za hmelj.</li> </ul> <p>b) - <b>na jablanah</b> za zatiranje <b>listnih uši (Aphididae)</b> v 0,025 % koncentraciji (2,5 ml na 10 L vode), vendar v najvišjem dovoljenem odmerku 0,35 L na ha ob 1. tretiranju pred cvetenjem ter v najvišjem dovoljenem odmerku 0,5 L na ha ob 2. tretiranju po cvetenju;</p> <p>- <b>na hruškah</b> in <b>češnjah</b> za zatiranje <b>listnih uši (Aphididae)</b> v 0,025 % koncentraciji (2,5 ml na 10 L vode), vendar v najvišjem dovoljenem odmerku 0,5 L na ha;</p>  |

|               |   |
|---------------|---|
|               | <p>- <b>na slivah</b> za zatiranje <b>listnih uši (Aphididae)</b> v 0,025 % koncentraciji (2,5 ml na 10 L vode), vendar v najvišjem dovoljenem odmerku 0,75 L na ha;</p> <p>- <b>na jablanah in hruškah</b> za zatiranje <b>sadnega listnega duplinarja (<i>Leucoptera scitella</i>)</b> in <b>sadnega listnega zavrtača (<i>Lyonetia clercella</i>)</b> v 0,0375 - 0,05 % koncentraciji (3,75 - 5 ml na 10 L vode), vendar v najvišjem dovoljenem odmerku 0,5 L na ha;</p> <p>- <b>na hruškah</b> za zatiranje <b>hruševe bolšice (<i>Psylla spp.</i>)</b> v 0,05 – 0,125 % koncentraciji (5 – 12,5 ml na 10 L vode), vendar v najvišjem dovoljenem odmerku 0,5 L na ha;</p> <p>- <b>na breskvah</b> za zatiranje <b>listnih uši (Aphididae)</b> in <b>resarjev (Thripidae)</b> v 0,025 % koncentraciji (2,5 ml na 10 L vode) v času od končanega cvetenja pa do fenološke faze 73 po BBCH (do debeline plodičev največ 20 mm) pri porabi 1500 L vode na ha, vendar v najvišjem dovoljenem odmerku 0,75 L na ha;</p> <p>d) <b>na paradižniku, papriki in jajčevcu</b> za zatiranje <b>listnih uši (Aphididae)</b>, <b>rastlinjakovega ščitkarja (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</b> in <b>resarjev (Thripidae)</b> na prostem in v rastlinjaki v 0,05-0,075 % koncentraciji (5 - 7,5 ml na 10 L vode). Najvišji dovoljen odmerek pri uporabi na paradižniku na prostem je 0,5 L na ha, pri uporabi na paradižniku v rastlinjaku ter papriki in jajčevcu na prostem in v rastlinjaki pa je najvišji dovoljen odmerek 0,75 L na ha.</p> <p>e) <b>na okrasnih rastlinah v rastlinjaki</b> za zatiranje <b>listnih uši (Aphididae)</b>, <b>ščitkarjev (Aleyrodidae)</b> in <b>resarjev (Thripidae)</b> v 0,05-0,125 % koncentraciji (5-12,5 ml na 10 L vode).</p> <p>Sredstvo se sme na hmelju in hruškah na istem zemljišču uporabljati samo enkrat v eni rastni dobi, na jablanah, slivah, breskvah, češnjah, paradižniku, papriki in jajčevcu pa dvakrat v eni rastni sezoni. S sredstvom se ne sme tretirati v času cvetenja.</p> |
| MERPAN WP 50  | <p>MERPAN WP 50 se uporablja kot kontaktni preventivni fungicid za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>na jablanah in hruškah:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>jablanovega škrlupa (<i>Venturia inaequalis</i>)</b> v koncentraciji 0,2 – 0,3 % ob porabi vode 1000 – 1500 L na ha;</li> <li>- <b>hruševega škrlupa (<i>Venturia pyrina</i>)</b> v koncentraciji 0,2 – 0,3 % ob porabi vode 1000 – 1500 L na ha ;</li> </ul> </li> <li>• <b>na češnjah, višnjah, marelicah in slivah listne luknjičavosti koščičarjev (<i>Stigmia carpophila</i>) in rdeče listne pegavosti češpelj (<i>Polistyigma rubrum</i>)</b> v koncentraciji 0,2 – 0,3 % ob porabi vode 1000 – 1500 L na ha.</li> </ul> <p>Sredstvo se sme na istem zemljišču uporabljati največ trikrat v eni rastni sezoni na slivah, češnjah in marelicah ter največ dvakrat na višnjah.</p>   |
| MERPAN 80 WDG | <p>MERPAN 80 WDG se uporablja kot kontaktni preventivni fungicid za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>na jablanah in hruškah:</b></li> </ul>   |

|               |   |
|---------------|---|
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- jablanovega škrlupa (<i>Venturia inaequalis</i>) v koncentraciji 0,125 – 0,2 % ob porabi vode 1000 – 1500 L na ha;</li> <li>- hruševega škrlupa (<i>Venturia pyrina</i>) v koncentraciji 0,125 – 0,2 % ob porabi vode 1000 – 1500 L na ha;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>na češnjah, višnjah, marelicah in slivah listne luknjičavosti koščičarjev (<i>Stigmina carpophila</i>) in rdeče listne pegavosti češpelj (<i>Polistyigma rubrum</i>)</u></b> v koncentraciji 0,125 – 0,2 % ob porabi vode 1000 – 1500 L na ha.</li> </ul> <p>Sredstvo se sme na istem zemljišču uporabljati največ trikrat v eni rastni sezoni na slivah, češnjah in marelicah ter največ dvakrat na višnjah.</p>   |
| CAPTANE 45 WP | <p>CAPTANE 45 WP se uporablja kot kontaktni fungicid za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>na jablanah in hruškah:</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jablanovega škrlupa (<i>Venturia inaequalis</i>) v koncentraciji 0,2 – 0,3 % ob porabi vode 1000 – 1500 L na ha;</li> <li>- hruševega škrlupa (<i>Venturia pyrina</i>) v koncentraciji 0,2 – 0,3 % ob porabi vode 1000 – 1500 L na ha;</li> </ul> </li> <li>• <b><u>na češnjah, višnjah, marelicah in slivah listne luknjičavosti koščičarjev (<i>Stigmina carpophila</i>) in rdeče listne pegavosti češpelj (<i>Polistyigma rubrum</i>)</u></b> v koncentraciji 0,2 – 0,3 % ob porabi vode 1000 – 1500 L na ha .</li> </ul> <p>Sredstvo se sme na istem zemljišču uporabljati največ trikrat v eni rastni sezoni na slivah, češnjah in marelicah ter največ dvakrat na višnjah.</p> |
| FOLPAN 80 WDG | <p>FOLPAN 80 WDG se uporablja kot kontaktni preventivni fungicid za zatiranje:</p> <p>a) <b><u>na trti za pridelavo vinskega grozdja za zatiranje:</u></b><br/> peronospore vinske trte (<i>Plasmopara viticola</i>), črne pegavosti vinske trte (<i>Phomopsis viticola</i>), rdečega listnega ožiga (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>) v 0,125 – 0,15 % koncentraciji ob porabi 1000 L vode na ha;</p> <p>b) <b><u>hmelju</u></b> za zatiranje hmeljeve peronospore (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) v odmerku 2,25 kg/ha do <math>\frac{3}{4}</math> višine hmelja (po BBCH 37). Po tej fenološki fazi pa v odmerku 3 kg/ha.</p> <p>Sredstvo se sme na trti na istem zemljišču uporabljati največ štirikrat v eni rastni sezoni.</p>   |
| RONILAN DF    | <b>Uporaba dovoljena le še do 30.09.2007.</b>   |
| GEOCID G5     | <p>GEOCID G5 se uporablja kot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sistemski insekticid za zatiranje škodljivih žuželk (<b>Insecta</b>) pri pridelavi <b>okrasnih rastlin v rastlinjaku</b> v</li> </ul>   |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>odmerku 200-300g/100 m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nematocid za zatiranje <b>rastlinsko parazitskih ogorčic (Nematoda)</b> v <b><u>koruzi in sladkorni pesi</u></b> v odmerku 13 kg/ha s tretiranjem v vrste.</li> </ul> <p>Sredstvo je potrebno obvezno vdlati v tla. Sredstvo se sme na istem zemljišču uporabljati samo enkrat v eni rastni dobi.</p>  |
| LANNATE 25 WP   | <p>LANNATE 25 WP se uporablja kot insekticid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <b><u>na jabolnah, hruškah, breskvah, marelicah, češnjah in slivah</u></b> za zatiranje <b>listnih uši (Aphididae)</b> v 0,15% koncentraciji oziroma v odmerku 1,5 kg/ha pri porabi vode 1000L/ha;</li> <li>b) <b><u>na vinski trti</u></b> za zatiranje <b>križastega grozdnega sukača (<i>Lobesia botrana</i>)</b> in <b>pasastega grozdnega sukača (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)</b> v 0,15-20 % koncentraciji oziroma v odmerku 1,5 – 2 kg/ha pri porabi vode 1000-1500 L/ha;</li> <li><b>b) <u>na papriki, paradižniku in kumarah</u></b> za zatiranje <b>listnih uši (Aphididae)</b>, v odmerku 1,5 kg/ha (15 g na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>);</li> <li>d) <b><u>na hmelju</u></b> za zatiranje <b>listnih uši (Aphididae)</b> v 0,15% koncentraciji oziroma v odmerku 1,5-4 kg/ha pri porabi vode do 3000L/ha;</li> <li>e) <b><u>na tobaku</u></b> za zatiranje <b>tobakovega resarja (<i>Trips tabaci</i>)</b> in <b>sovke iz rodu <i>Heliothis</i> (<i>Heliothis</i> spp.)</b> v 0,15% koncentraciji oziroma v odmerku 1,5 kg/ha.</li> </ul> <p>Sredstvo se sme uporabljati le na prostem. Na istem zemljišču se lahko uporablja največ trikrat v eni rastni sezoni.</p> |
| KARATHANE (R)EC | <p>KARATHANE (R)EC se uporablja na <b><u>trti za pridelavo vinskega grozolja</u></b> kot preventivni fungicid za zatiranje <b>oidija vinske trte (<i>Uncinula necator</i>)</b> v 0,04 % koncentraciji (4 na 10 L vode) pri porabi vode 1500 L na ha oziroma v največjem dovoljenem odmerku 0,6 L sredstva na ha.</p> <p>OPOZORILA: Pri pripravi škropilne brozge in aplikaciji je obvezno nositi rokavice, zaščitno obleko in nepremočljivo obutev, pokrivalo in polmasko s P2 filtrom. Obseg dnevnega dela s tem sredstvom je lahko maksimalno 3 ure. Sredstvo se ne sme uporabljati pri tretiranju z nahrbtnimi in ročnimi napravami za nanašanje fitofarmaceutskih sredstev. Pri tretiranju se mora preprečiti onesnaženje vodotokov, jezer, vodnjakov in vodnih izvirov s tem, da tretiramo najmanj 20 m od njih.</p>   |
| SABITHANE (R)   | <p>SABITHANE (R) je fungicid s kontaktnim in sistemičnim delovanjem, ki se uporablja na <b><u>trti za pridelavo vinskega grozolja</u></b> za preventivno, kurativno in eradikativno zatiranje <b>oidija vinske trte (<i>Uncinula necator</i>)</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- preventivno se tretira v 0,03 % koncentraciji (3 ml na 10 L vode) pri porabi vode 1500 L pred cvetenjem in v 0,035 % koncentraciji (3,5 ml na 10 L vode) pri porabi vode 1500 L na ha oziroma na ha po cvetenju. Tretira se v 14-dnevnih presledkih.</li> <li>- kurativno se tretira v 0,04 % koncentraciji (4 ml na 10 L vode) pri porabi vode 1500 L. Tretira se, ko se pojavijo prvi bolezenski znaki in sicer v dveh zaporednih tretiranjih v presledku 7 dni.</li> </ul>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>OPOZORILA: Največji dovoljeni odmerek pri enkratnem tretiranju je 0,6 L sredstva na ha. Pri pripravi škropilne brozge in aplikaciji je obvezno nositi rokavice, zaščitno obleko in nepremočljivo obutev, pokrivalo in polmasko s P2 filtrom. Obseg dnevnega dela s tem sredstvom je lahko maksimalno 3 ure. Sredstvo se ne sme uporabljati pri tretiranju z nahrbtnimi in ročnimi napravami za nanašanje fitofarmaceutskih sredstev. Ne priporoča se mešanje s sredstvi z močno alkalno reakcijo (bordojska brozga) in mineralnimi olji ter tretiranje pri temperaturi zraka nad 32°C (tretira se lahko zgodaj zjutraj ali zvečer).</p> <p>Pri tretiranju se mora preprečiti onesnaženje vodotokov, jezer, vodnjakov in vodnih izvirov s tem, da tretiramo najmanj 20 m od njih.</p> |
|--|---|