

Spremembe uporab nekaterih fitofarmaceutskih sredstev

Zaradi uskladitve nacionalnih predpisov z zakonodajo EU, smo v drugi polovici leta 2004 spremenili odločbe, oziroma dovoljene uporabe nekaterim fitofarmaceutskim sredstvom. V večini primerov se je spekter uporab zožil, ponekod pa so uporabe bolj natančno definirane. Zmanjšanj obseg uporab je posledica uskladitve z EU direktivami o ostankih pesticidov v živilih.

Zaradi navedenega morajo uporabniki fitofarmaceutskih sredstev upoštevati spremembe uporab iz spodnje tabele!

Trgovsko ime sredstva	Dovoljena uporaba
Baycor 25 WP	BAYCOR WP-25 se uporablja kot sistemski fungicid: a) na jablanah in hruškah za zatiranje: - jablanovega škrlupa (<i>Venturia inaequalis</i>) in hruševega škrlupa (<i>Venturia pirina</i>) v 0,05 % koncentraciji (5 g na 10 l vode) za preventivno tretiranje in v 0,1 % koncentraciji (10 g na 10 L vode) za kurativno tretiranje; b) češnjeve listne pegavosti (<i>Blumeriella jaapii</i>) na češnjah in višnjah v 0,1 % koncentraciji (10 g na 10 l vode), tretiramo lahko samo po obiranju; c) na kumarah za zatiranje tobakove pepelovke (<i>Erysiphe cichoriacearum</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 l vode). Ne smemo ga uporabljati na drugih vrtninah; d) v nasadih okrasnih rastlin za zatiranje šipkove pepelovke (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i>), šipkove rje (<i>Phragmidium mucronatum</i>), pelargonijeve rje (<i>Puccinia pelargonii - zonalis</i>) in navadne krizantemine rje (<i>Puccinia chrysanthemi</i>) v 0,25 % koncentraciji (25g na 10 l vode).
Chromorel D	CHROMOREL D uporabljamo: a) v nasadih jablan in hrušk za zatiranje: - listnih uši (<i>Aphididae</i>) in jabolčnega zavijača (<i>Cydia pomonella</i>) v 0,075 - 0,1 % koncentraciji (7,5 - 10 ml na 10 L vode); - navadne hruševe bolšice (<i>Psylla piri</i>) v 0,1 - 0,15 % koncentraciji (10 - 15 ml na 10 L vode); b) na sladkorni pesi za zatiranje: - velikega pesnega rilčkarja (<i>Bothynoderes punctiventris</i>) v odmerku 1,5 - 2 l/ha ob porabi vode 300 - 600 L/ha (15 - 20 ml na 3 - 6 L vode na 100 m ²); - listnih sovč (<i>Mamestra spp.</i>) v odmerku 1 - 1,5 L/ha ob porabi vode 300 - 600 L/ha (10 -15 ml na 3 - 6 L vode na 100 m ²).
Basagran 600	BASAGRAN 600 se uporablja za zatiranje širokolistnega plevela: - v soji v odmerku 3 l/ha (30 ml na 100 m ²), ko soja razvije prvi pravi list;

	<p>- v grahu v odmerku 2,5 l/ha (25 ml na 100 m²), ko grah razvije prvi pravi list;</p> <p>- v lucerni v odmerku 2,5 l/ha (25 ml na 100 m²), ko je lucerna visoka 10 - 12 cm;</p> <p>- v krompirju v odmerku 1,5 - 2 l/ha (15 - 20 ml na 100 m²), ko je krompir visok 10 - 15 cm;</p> <p>- v pšenici v odmerku 3 l/ha (30 ml na 100 m²), tretiramo v fazi razraščanja pa do pojava prvega kolena (faze E, F in G ali 21, 25 in 29).</p> <p>Navedeni odmerki sredstva se uporabljajo ob uporabi vode 200 - 400 l/ha (2 - 4 l na 100 m²).</p> <p>Proizvajalec je dolžan v navodilu s sliko razvojne faze posevka prikazati čas uporabe.</p>
Basudin 600 EW	<p>BASUDIN 600 EW je dotikalni insekticid za zatiranje:</p> <p>a) na jablanah :</p> <ul style="list-style-type: none"> - za zatiranje jabolčnega zavijača (<i>Cydia pomonella</i>), sadnega zavijača (<i>Grapholita spp.</i>), sadne grizlice (<i>Hoplocampa spp.</i>) in listnih uši (<i>Aphididae</i>) v odmerku 1-1,3 L/ha, oziroma v 0,1-1,3 % koncentraciji pri porabi vode 1000 L/ha (10-13 ml/10 L vode); - za zatiranje sadnega listnega zavrtača (<i>Lyonetida clerkella</i>) in gibljivih oblik kaparjev (<i>Coccina in Pseudococcidae</i>) v odmerku 1,5 L/ha, oziroma v 0,15 % koncentraciji pri porabi 1000 L vode/ ha (15 ml/10 L vode); <p>b) na hruškah :</p> <ul style="list-style-type: none"> - za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) in sadnega zavijača (<i>Grapholita spp.</i>) v odmerku 1-1,3 L/ha, oziroma 0,1-0,13 % koncentraciji pri porabi 1000 L vode/ha (10-13 ml/10 L vode); - za zatiranje gibljivih oblik kaparjev (<i>Coccina in Pseudococcidae</i>) v odmerku 1,5 L/ha, oziroma v 0,15 % koncentraciji pri porabi 1000 L vode/ha (15 ml/10 L vode); <p>c) na češnjah in slivah :</p> <ul style="list-style-type: none"> - za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) v odmerku 1-1,3 L/ha, oziroma 0,1-0,13 % koncentraciji pri porabi 1000 L vode/ha (10-13 ml/10 L vode); - za zatiranje gibljivih oblik kaparjev (<i>Coccina in Pseudococcidae</i>) v odmerku 1,5 L/ha, oziroma v 0,15 % koncentraciji pri porabi 1000 L vode/ha (15 ml/10 L vode); <p>d) na paradižniku in papriki :</p> <ul style="list-style-type: none"> - za zatiranje ščitkarjev (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> in <i>Bemisia tabaci</i>), resarjev (<i>Thrips spp.</i>), listnih uši (<i>Aphididae</i>) in gosenic (<i>Mamestra spp.</i>, <i>Pieris spp.</i> in <i>Plutella spp.</i>) v odmerku 0,7-1,3 L/ha (7-13 ml/100 m²); <p>e) na paradižniku, papriki in korenju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za zatiranje talnih škodljivcev kot so: sovke (<i>Noctuidae</i>), bramor (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>) in strune (<i>Elateridae</i>) z

	<p>zalivanjem oziroma namakanjem tal ob setvi ali presajanju v odmerku 3-5 L/ha (30-50 ml/100m²).</p> <p>f) na okrasnih rastlinah:</p> <p>- za zatiranje talnih škodljivcev, kot so: bramor (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>) in strun (<i>Elateridae</i>) v odmerku 2,5-3,5 L/ha (25-30 ml/100m²).</p>
Bavistin FL	<p>BAVISTIN FL je fungicid za zatiranje:</p> <p>a) cvetne monilije (<i>Monilinia laxa</i>) na marelicah, breskvah, nektarinah in slivah v 0,05 % koncentraciji (5 ml na 10 L vode), tretiramo samo ob začetku cvetenja in v času polnega cvetenja;</p> <p>b) na pšenici:</p> <p>- črne žitne noge (<i>Gaeumannomyces graminis</i>) v odmerku 0,3 – 0,4 L/ha ob porabi vode 200 – 400 L na ha (3 – 4 ml na 2 – 4 L vode na 100 m²), tretiramo v času klasenja ali najkasneje v času cvetenja;</p> <p>- rjavenje pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>) v odmerku 0,3 L na ha ob porabi vode 200 – 400 L na ha (3 ml na 2 – 4 L vode na 100 m²), tretiramo v času klasenja ali najkasneje v času cvetenja;</p> <p>pesne listne pegavosti (<i>Cercospora beticola</i>) na sladkorni pesi v odmerku 0,5 L na ha.</p>
Chromorel P-2	<p>CHROMOREL P-2 uporabljamo za zatiranje velikega pesnega rilčkarja na sladkorni pesi (<i>Bothynoderes punctiventris</i>) v odmerku v odmerku 20-25 kg na ha (150 –250 g na 100 m²).</p>
Duett	<p>DUETT se uporablja kot preventiven in kurativen sistemski fungicid na sladkorni pesi za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pesne listne pegavosti (<i>Cercospora beticola</i>), • pesne pepelovke (<i>Erysiphe betae</i>), • sive listne pesne pegavosti (<i>Ramularia beticola</i>), • pesne rje (<i>Uromyces betae</i>) <p>v odmerku: - 0,75 - 1,0 L/ha (7,5 - 10 ml na 100 m²), - 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>
Karate 2,5 WG	<p>KARATE 2,5 WG se uporablja za zatiranje škodljivcev v različnih kulturah:</p> <p>a) v sadovnjakih:</p> <p>- na jablanah za zatiranje jabolčnega zavijača (<i>Cydia pomonella</i>) in listnih zavrtačev (<i>Lyonetiidae</i>) v 0,02 % koncentraciji (2 g na 10 l vode);</p> <p>- na hruškah za zatiranje navadne hruševe bolšice (<i>Cacopsylla pyri</i>) v odmerku 0,03-0,05 kg/ha (3 do 5 g na 10 l vode);</p> <p>- na breskvah za zatiranje breskovega zavijača (<i>Cydia molesta</i>) in breskovega molja (<i>Anarsia lineatella</i>) v 0,04 % koncentraciji (4 g na 10 l vode);</p>

	<p>– na slivah za zatiranje češpljevega zavijača (<i>Cydia funebrana</i>) v 0,03 % koncentraciji (3 g na 10 l vode);</p> <p>– na pečkarjih in koščičarjih za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) v 0,02-0,025 % koncentraciji (2 do 2,5 g na 10 l vode);</p> <p>b) v vinogradih za zatiranje:</p> <p>– križastega grozdnega sukača (<i>Lobesia botrana</i>) in pasastega grozdnega sukača (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) v 0,02-0,03 % koncentraciji (2 do 3 g na 10 l vode);</p> <p>c) na poljščinah:</p> <p>– v sladkorni pesi za zatiranje sovk (<i>Agrotis spp.</i>), listnih sovk (<i>Mamestra spp.</i>) in bolhačev (<i>Halticinae</i>) v odmerku 0,2-0,3 kg/ha (2 do 3 g na 10 l vode na 100 m²);</p> <p>– v tobaku za zatiranje sovk (<i>Agrotis spp.</i>) v odmerku 0,2-0,3 kg/ha (2 do 3 g na 100 m²) in tobakovega tripsa (<i>Thrips tabaci</i>) v odmerku 0,6 kg/ha ob porabi 400-600 l vode/ha (6 g na 4-6 l vode na 100 m²);</p> <p>– v krompirju za zatiranje koloradskega hrošča (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) in listnih uši (<i>Aphididae</i>) v odmerku 0,2-0,25 kg/ha (2 do 2,5 ml na 10 l vode na 100 m²);</p> <p>– na ječmenu za zatiranje rdečega žitnega strgača (<i>Oulema melanopus</i>) in žitnih stenic (<i>Eurygaster spp.</i>) v odmerku 0,2-0,3 kg/ha (2 do 3 g na 10 l vode na 100 m²);</p> <p>d) v vrtnarstvu za zatiranje:</p> <p>– na zelju 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>) v odmerku 0,3-0,4 kg/ha (3 do 4 g na 10 l vode na 100 m²);</p> <p>– na redkvici, papriki, paradižniku in jajčevcih za zatiranje rastlinjakovega ščitkarja (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) in listnih zavrtalk (<i>Liriomyza spp.</i>) v odmerku 0,4-0,6 kg/ha (4 do 6 g na 10 l vode na 100 m²);</p> <p>e) na hmelju za zatiranje hmeljeve uši (<i>Phorodon humuli</i>) v 0,03-0,04 % koncentraciji (3 do 4 g na 10 l vode) pri porabi vode 1500 do 2500 l/ha. Poraba vode je odvisna od razvojne faze hmelja.</p>
Sumilex 50 FL	<p>SUMILEX 50 FL se uporablja za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) na grozdju v odmerku 1 L na ha (10 ml na 100 m²). Za uspešno zatiranje so potrebna dva do štiri tretiranja: prvič takoj po cvetenju, drugič pred "zapiranjem" grozdov, tretjič v času mehčanja oziroma spremembe barve jagod in četrtič najpozneje štiri tedne pred trgatvijo. • sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) na jagodah v odmerku 1,5 L na ha (15 ml na 100 m²) ob porabi 600-800 L vode na ha. Prvo tretiranje opravimo v začetku cvetenja jagod in ga v razmaku 8-10 dni še enkrat ponovimo. • solatne bele gnilobe (<i>Sclerotinia minor</i>) in sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) na solati v odmerku 0,6 L na ha (6 ml na 100 m²) s porabo 500-600 L vode na ha. Tretira se, ko ima solata 5-6 listov, v 12-15 dnevni presledkih med

	<p>tretiranji. Po zgodnjem tretiranju solate lahko sredstvo deluje fitotoksično, kar se kaže v zaostanku rasti in deformaciji listov;</p> <ul style="list-style-type: none"> • sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) na paradižniku v odmerku 1 L na ha (10 ml na 100 m²). Tretiramo enkrat do dvakrat v času cvetenja prve etaže. • bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) na oljni ogrščici v odmerku 1-1,5 L na ha (10-15 ml na 100 m²). Tretira se enkrat do dvakrat, v fazi cvetenja. • sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) in bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) na sončnicah v odmerku 1 L na ha (10 ml na 100 m²). Uporablja se največ dvakrat, v času vegetacije.
Oleodiazinon	<p>OLEODIAZINON se uporablja kot dotikalni insekticid za zatiranje vseh razvojnih oblik škodljivih insektov, ki prezimujejo na jablanah, hruškah, češnjah in slivah: ameriški kapar (<i>Comstocaspis perniciososa</i>), češpljev kapar (<i>Parthenoleucanium corni</i>), mali zimski pedic (<i>Operophtera brumata</i>), listne uši (<i>Aphididae</i>), bolšice (<i>Psylla</i> spp.), zimska jajčeca rdeče sadne pršice (<i>Panonychus ulmi</i>) in drugih škodljivcev, ki prezimujejo na sadnem drevju, v 1,5 % koncentraciji (150 ml na 10 L vode). Tretira se v času mirovanja oziroma spomladi, med brstenjem do razvojne faze "mišje uho" (do fenoloških faz C in D).</p>
Fastac 10% SC	<p>FASTAC 10 % SC uporabljamo kot dotikalni insekticid:</p> <p>a) na pečkarjih, breskvah, marelicah, slivah in češnjah za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jabolčnega zavijača (<i>Cydia pomonella</i>) v 0.015-0.018 % koncentraciji (1.5-1.8 ml na 10 l vode); - listnih uši (<i>Aphididae</i>) in breskovega zavijača (<i>Cydia molesta</i>) v 0.012-0.015 % koncentraciji (1.2-1.5 ml na 10 l vode); - navadne hruševe bolšice (<i>Cacopsylla pyri</i>) v 0.018-0.020 % koncentraciji (1.8-2 ml na 10 l vode); - murvovega prelca (<i>Hyphantria cunea</i>) v 0.01-0.012 % koncentraciji (1-1.2 ml na 10 l vode); <p>b) na vinski trti za zatiranje križastega grozdnega sukača (<i>Lobesia botrana</i>) in pasastega grozdnega sukača (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) v 0.012-0.015 % koncentraciji (1.2-1.5 ml na 10 l vode);</p> <p>c) za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rdečega žitnega strgača (<i>Oulema melanopus</i>) na ječmenu in ovsu v odmerku 0.1-0.12 l/ha (1-1.2 ml na 100 m²); - repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in repne grizlice (<i>Athalia rosae</i>) na oljni ogrščici, v odmerku 0.1 l/ha (1 ml na 100 m²); - kapusove sovke (<i>Mamestra brassicae</i>) na sladkorni pesi, v odmerku 0.15-0.175 l/ha (1.5-1.75 ml na 100 m²); - talnih sovok (<i>Agrotis</i> spp.) v sladkorni pesi, v odmerku 0.2 l/ha (2 ml na 100 m²); <p>d) na kapusnicah za zatiranje kapusovega molja (<i>Plutella xylostella</i>), v odmerku 0.08-0.12 l/ha (0.8-1.2 ml na 100 m²);</p>

	<p>- rastlinjakovega ščitkarja (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) na paradižniku, kumarah in okrasnih rastlinah v rastlinjakih, v 0.02-0.025 % koncentraciji (2-2.5 ml na 10 l vode);</p> <p>e) na okrasnih rastlinah za zatiranje resarjev (<i>Thrips spp.</i>) v 0.012-0.018 % koncentraciji (1.2-1.8 ml na 10 l vode);</p> <p>f) v gozdnih nasadih za zatiranje gosenic gobarja (<i>Lymantria dispar</i>) prve in druge generacije, v odmerku 0.1 l/ha, z oroševanjem, ob porabi vode 30-50 l/ha.</p>
Lentagran 45 WP	<p>LENTAGRAN 45 WP uporabljamo kot selektivni dotikalni herbicid za zatiranje enoletnega širokolistnega plevla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v koruzi (brez podsevkov) v odmerku 2 kg/ha ob najmanjši porabi vode 300 l/ha (20 g v 3 l vode na 100 m²). Tretira se, ko imajo plevli 3-4 liste, koruza pa 2-8 listov; - v sladki koruzi v odmerku 1,5 kg/ha (15 g na 100 m²) v deljeni aplikaciji z razmikom 7 do 28 dni; - v lucerni, v odmerku 3 kg/ha (30 g na 100 m²), v času od pojava prvega trolista do višine 10 cm; - v metuljnicah (inkarnatka, aleksandrijska detelja, bela detelja in črna detelja) v odmerku 2 kg/ha (20 g/100 m²), v času od pojava prvega trolista; - v belem in rdečem zelju, cvetači in brokoliju v odmerku 2 kg/ha (20 g na 100 m²), 14 dni po presajanju ali v času pojava 6 listov; - v oljni ogrščici, v odmerku 2 kg/ha (20 g na 100 m²), v času pojava 5 listov in do pojava terminalnega (cvetnega) brsta; - v poru v odmerku 2 kg/ha (20 g na 100 m²), v času od pojava 3 pravih listov in do višine 25 cm; - v beluših v odmerku 2 kg/ha (20 g na 100 m²) pred presajanjem.
Archer Top 400 EC	<p>Pripravek ARCHER TOP 400 EC se uporablja na pšenici in ječmenu za zatiranje: žitne pepelovke (<i>Blumeria graminis</i>), rjavenja pšeničnih plev (<i>Stagonospora nodorum</i>), pšenične listne pegavosti (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>), rj (<i>Puccinia spp.</i>), ječmenove mrežaste pegavosti (<i>Pyrenophora teres</i>) in rženega (ječmenovega) listnega ožiga (<i>Rhynchosporium secalis</i>) v odmerku 1 L/ha (10 ml na 100 m²).</p> <p>Tretira se v razvojni fazi od začetka razvoja zadnjega lista do faze odpiranja nožnice (faza 37-49), oziroma ob prvem pojavu simptomov pepelovke. V primeru močnih zgodnjih okužb s pepelovko sta potrebni dve tretiranji.</p>
Reldan 40 EC	<p>RELDAN 40 EC se uporablja:</p> <p>a) na jablanah in hruškah za zatiranje jabolčnega zavijača (<i>Cydia pomonella</i>), hruševega zavijača (<i>Cydia pyrivora</i>) sadnega zavijača (<i>Adoxophyes orana</i>), rjavega sadnega lupinarja (<i>Archips podana</i>) in pasastega sadnega lupinarja (<i>Pandemis heparana</i>) ter mladih ličink vejičastega kaparja (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) v 0,125 % koncentraciji (12,5 ml na 10 L vode);</p> <p>b) na breskvah za zatiranje breskovega zavijača (<i>Cydia molesta</i>), breskovega molja (<i>Anarsia lineatella</i>) in mladih</p>

	<p>ličink murvovega kaparja (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) v 0,125 % koncentraciji (12,5 ml na 10 L vode);</p> <p>c) na vinski trti za zatiranje pasastega grozdnega sukača (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) in križastega grozdnega sukača (<i>Lobesia botrana</i>) ter zelenega škržatka (<i>Empoasca vitis</i>) in ameriškega škržatka (<i>Scaphoideus titanus</i>) v 0,1 do 0,125 % koncentraciji (10 – 12,5 ml na 10 L vode);</p> <p>d) za zatiranje skladiščnih škodljivcev v skladiščih žit žužkov (<i>Sitophilus spp.</i>), mokarjev (<i>Tribolium spp.</i>), koruznega molja (<i>Sitotroga cerealella</i>), žitnega molja (<i>Nemapogon granella</i>) v odmerku 125 ml na 100 m² z opombo, da je pri pripravi emulzije količina vode odvisna od podlage, ki jo škropimo (za grobi beton uporabimo 10 L/100 m², za gladki beton in les 5 L/ 100 m², za gladke površine, steklo in kovine pa 3 L/100 m²).</p>
Baycor DC 300	<p>BAYCOR DC 300 se uporablja kot sistemski fungicid:</p> <p>a) - na jablanah, hruškah, češnjah, višnjah, breskvah, nektarinah, marelicah in slivah za zatiranje cvetne monilije (<i>Monilinia laxa</i>) v 0,1 - 0,15 % koncentraciji (10 - 15 ml na 10 L vode). Prvič se tretira pred cvetenjem in drugič med cvetenjem ob opozorilu, da se ne sme uporabljati po cvetenju;</p> <p>- češnjeve listne pegavosti (<i>Blumeriella jaapii</i>) na češnjah in višnjah v 0,1 - 0,15 % koncentraciji (10 - 15 ml na 10 L vode), tretira se po obiranju;</p> <p>b) v sladkorni pesi za zatiranje pesne listne pegavosti (<i>Cercospora beticola</i>) v odmerku 2 l/ha ob porabi vode 400 - 600 l/ha (20 ml na 4 - 6 l vode na 100 m²) ali v kombinaciji s sredstvi na podlagi mankozeba, da se doseže boljše učinkovitost;</p> <p>c) v nasadih okrasnih rastlin za zatiranje šipkove pepelovke (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i>), črne listne pegavosti vrtnic (<i>Diplocarpon rosae</i>), šipkove rje (<i>Phragmidium mucronatum</i>), nageljnov rje (<i>Uromyces dianthi</i>) in navadne krizantemine rje (<i>Puccinia chrysanthemi</i>) v 0,125 - 0,15 % koncentraciji (12,5 - 15 ml na 10 L vode).</p>
Thiodan E-35	<p>Sredstvo THIODAN E - 35 uporabljamo:</p> <p>a) na jablanah in hruškah za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - listnih uši (<i>Aphididae</i>), krvave uši (<i>Eriosoma lanigerum</i>) in sadnih grizlic (<i>Hoplocampa spp.</i>) v 0,15 - 0,20 % koncentraciji (15 - 20 ml na 10 L vode); - jablanovega cvetožerja (<i>Anthomonus pomorum</i>) in murvovega prelca (<i>Hyphantria cunea</i>) v 0,15 % koncentraciji (15 ml na 10 L vode); - rjavčka (<i>Phyllobius oblongus</i>) v 0,1 % koncentraciji (10 ml na 10 L vode); - hruševe pršice (<i>Eriophyes piri</i>) v 0,15 % koncentraciji (15 ml na 10 L vode); <p>b) na breskvah in nektarinah za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - listnih uši (<i>Aphididae</i>) v 0,15 - 0,20 % koncentraciji (15 - 20 ml na 10 L vode); - rjavčka (<i>Phyllobius oblongus</i>) v 0,1 % koncentraciji (10 ml na 10 L vode); <p>c) na vinski trti za zatiranje trsne pršice (<i>Colomerus vitis</i>) v 0,15 % koncentraciji (15 ml na 10 l vode), samo pred</p>

	<p>cvetenjem vinske trte;</p> <p>d) v sladkorni pesi za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - listnih uši (Aphididae), v 0,15 - 0,20 % koncentraciji (15 - 20 ml na 10 L vode); - velikega pesnega rilčkarja (<i>Bothynoderes punctiventris</i>) v odmerku 2,5 - 3,5 L/ha (25 - 30 ml na 100 m²); <p>e) v gozdovih za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pedicev (Geometridae), gobarja (<i>Lymantria dispar</i>) in pinijeve sprevodnice (<i>Thaumatomampa pityocampa</i>) v 0,30 - 0,60 % koncentraciji (30 - 60 ml na 10 L vode).
Tomigan 250 EC	V sadovnjakih je dovoljena le uporaba v nasadih jablan.
Systane 6 FLO	<p>SYSTHANE 6 FLO uporabljamo:</p> <p>a) na jablanah za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jablanovega škrlupa (<i>Venturia inaequalis</i>) v 0,08 % koncentraciji (8 ml na 10 L vode) ali v kombinaciji s sredstvi na osnovi mankozeba (80 % aktivne snovi): 0,07 % SYSTHANE 6 FLO + 0,15 % sredstva na osnovi mankozeba (7 ml + 15 g na 10 L vode); - jablanove pepelovke (<i>Podosphaera leucotricha</i>) v 0,07 % koncentraciji (7 ml na 10 L vode); <p>b) na breskvah in nektarinah za zatiranje breskove pepelovke (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i>) v 0,08 % koncentraciji (8 ml na 10 L vode);</p> <p>c) na češnjah, višnjah, breskvah in nektarinah za zatiranje monilije (<i>Monilia</i> spp.) v 0,08 % koncentraciji (8 ml na 10 L vode).</p>
Bulldock EC 25	<p>BULLDOCK EC 25 uporabljamo:</p> <p>a) za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - listnih sovk (<i>Mamestra</i> spp.) in črne fižolove uši (<i>Aphis fabae</i>) na sladkorni in krmni pesi, resarjev (<i>Thrips</i> spp.) na tobaku, listnih uši (Aphididae) in rdečega žitnega strgača (<i>Oulema melanopus</i>) na strnih žitih, ter repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) na oljni ogrščici v odmerku 0,3 - 0,5 L/ha (3 - 5 ml na 100 m²); - koloradskega hrošča (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) na krompirju v odmerku 0,5 L/ha (5 ml na 100 m²); <p>b) za zatiranje listnih sovk (<i>Mamestra</i> spp.) in glagolke (<i>Autographa gamma</i>) na papriki, glavnatem zelju, kitajskem zelju in ohrovtu ter kapusovega belina (<i>Pieris brassicae</i>) in mokaste kapusove uši (<i>Brevicoryne brassicae</i>) na glavnatem zelju, kitajskem zelju in ohrovtu v odmerku 0,3 - 0,5 L/ha (3 - 5 ml na 100 m²);</p> <p>c) v vinogradih za zatiranje križastega in pasastega grozdnega sukača (<i>Lobesia botrana</i> in <i>Eupoecilia ambiguella</i>) v 0,03 % koncentraciji (3 ml na 10 L vode);</p> <p>d) - na jablanah za zatiranje jablanovega cvetožerja (<i>Anthonomus pomorum</i>) v 0,05 % koncentraciji (5 ml na 10 L vode);</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jablanah in hruškah za zatiranje jabolčnega zavijača (<i>Cydia pomonella</i>), bolšic (<i>Psylla</i> spp.), listnih uši

	<p>(Aphididae) in listnih zavrtačev (<i>Lyonetia spp.</i>) v 0,03 - 0,05 % koncentraciji (3 - 5 ml na 10 L vode);</p> <p>- na breskvah, marelicah, češnjah in slivah za zatiranje češpljevega zavijača (<i>Cydia funebrana</i>) in listnih uši (Aphididae) v 0,03 - 0,05 % koncentraciji (3 - 5 ml na 10 L vode);</p> <p>e) v hmeljiščih za zatiranje hmeljeve uši (<i>Phorodon humuli</i>) v 0,1 % koncentraciji (10 ml na 10 L vode).</p>
Dithane S-60	<p>DITHANE S-60 se uporablja za suho tretiranje semena z namenom zatiranja povzročiteljev rastlinskih bolezni, ki se prenašajo s semenom:</p> <p>a) pšenice v odmerku 200 g na 100 kg semena za zatiranje pšenične trde sneti (<i>Tilletia tritici</i>) in žitnih fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>);</p> <p>b) sladkorne pese v odmerku 800 g na 100 kg semena za zatiranje ožiga pesnih kalčkov (<i>Phoma betae</i>), fuzarioz (<i>Fusarium spp.</i>) in pesne listne pegavosti (<i>Cercospora beticola</i>).</p>
Ronilan DF	<p>RONILAN DF se uporablja kot dotikalni fungicid:</p> <p>a) na vinski trti za zatiranje sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) v količini 1 kg/ha (10 g na 100 m²). V rastni dobi so dovoljena največ tri tretiranja (prvo v fazi cvetenja, zadnje najmanj 28 dni pred obiranjem).</p> <p>b) na jagodah za zatiranje sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) v količini 1,5 kg/ha (15 g na 100 m²). V rastni dobi so dovoljena največ tri tretiranja;</p> <p>c) na češnjah, višnjah in marelicah za zatiranje cvetne monilije (<i>Monilinia laxa</i>) v količini 1,5 kg/ha (15 g na 100 m²). Tretiramo enkrat v fazi cvetenja.</p> <p>d) na oljni ogrščici za zatiranje bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) in črne listne pegavosti (<i>Alternaria spp.</i>) v količini 1 kg/ha in priporočeni porabi 400-600 L vode na ha (10 g na 4-6 L vode na 100 m²). Tretiramo največ dvakrat v rastni dobi, zadnje tretiranje opravimo v prvi polovici cvetenja.</p> <p>e) na solati za zatiranje solatne bele gnilobe (<i>Sclerotinia minor</i>) in sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) v količini 0,6 kg/ha (6 g na 100 m²). Tretiramo lahko največ dvakrat v rastni dobi, prvič, ko solata razvije 4-5 listov. Uporaba sredstva v fazi razvoja 1-4 lista lahko povzroči fitotoksičnost.</p> <p>f) na čebuli, grahu in kumarah za solato za zatiranje sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) v količini 1-2 kg/ha in priporočeni porabi vode 600 L/ha (10-20 g na 6 L vode na 100 m²). Tretiramo največ dvakrat v rastni dobi ob opozorilu, da je prepovedano tretiranje kumar za vlaganje.</p> <p>g) na tulipanih in gladiolah za zatiranje sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>), čebulice namakamo v 0,2 % suspenziji 15 minut.</p> <p>h) na krizantemah za zatiranje sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>), tretiramo z 0,05 % suspenzijo v času odpiranja popkov.</p>
Stroby WG	<p>STROBY WG je mezostemično delujoč fungicid s preventivnim, kurativnim in eradikativnim delovanjem, ki ga uporabljamo:</p>

	<p>a) <u>na jablanah</u> za zatiranje jablanovega škrlupa (<i>Venturia inaequalis</i>) v odmerku 0,075 kg na vsak meter višine krošnje dreves, oziroma pri normalni porabi vode 1000 L na hektar v 0,015 % koncentraciji, to je 0,15 kg na ha (1,5 g na 10 L vode). Tretirati začnemo, ko je napoved uporabe sistemskih fungicidov, običajno je to v fazi E (rdeči balon-cvetenje): pripravek uporabimo 3-4 krat zapored. Naslednja tretiranja ali vsaj dve opravimo z drugimi dotikalnimi ali sistemskimi fungicidi. Stroby WG lahko uporabljamo 1-2 krat v poletnem času. Pri bujnem prirastu listja ali obilnih padavinah (50-60 mm) je razmak med tretiranjmi 10 dni, pri normalnih pogojih rasti in padavin pa do 14 dni. Pripravek dobro zatira tudi jablanovo pepelovko (<i>Podospheera leucotricha</i>).</p> <p>b) <u>na vinski trti</u> za zatiranje oidija vinske trte (<i>Uncinula necator</i>) v odmerku 0,1 - 0,2 kg/ha oziroma v 0,01 - 0,02 % koncentraciji (1 - 2 g na 10 l vode). Prvič tretiramo tik pred cvetenjem ali v času cvetenja in čez 12 do 14 dni škropljenje ponovimo. Pri presledkih med tretiranjmi do 10 dni uporabimo 0,1 kg/ha (1g na 10 l vode); 0,15 kg/ha uporabimo pri presledkih več kot 12 do 14 dni. Zaradi nevarnosti pojava odpornosti se svetuje največ tri tretiranja v rastni dobi.</p> <p>c) <u>na vinski trti</u> za zatiranje črne pegavosti vinske trte (<i>Phomopsis viticola</i>) v odmerku 0,09 kg/ha (0,9 g na 10 l vode). Prvič tretiramo v fenofazi D-E (po Baggiolini-ju-lističi so razviti) in drugič v F-G (vidni kaberniki-kaberniki so ločeni). V tej fazi zatiramo tudi rdeči listni ožig (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>) na katerega Stroby WG tudi dobro deluje.</p> <p>Delno deluje tudi na peronosporo vinske trte (<i>Plasmopara viticola</i>) in sivo plesen (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) in tako izboljšuje delovanje specifičnih fungicidov.</p>
Polyram DF	<p>POLYRAM DF uporabljamo kot preventivni fungicid:</p> <p>a) <u>na vinski trti</u> za zatiranje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - peronospore vinske trte (<i>Plasmopara viticola</i>) v 0,24 % koncentraciji (24 g na 10 L vode), tretirati začnemo ob pojavu 5. - 6. lista; - črne pegavosti vinske trte (<i>Phomopsis viticola</i>) v 0,3 % koncentraciji (30 g na 10 L vode) oz. 2,4 kg na ha (24 g na 100 m²), tretiramo v fenofazi D in E- F po Baggioliju (zgodnji brst) v dveh ponovitvah v 10 dnevnom razmiku; <p>b) <u>na pečkarjih</u> za zatiranje jablanovega škrlupa (<i>Venturia inaequalis</i>) in hruševega škrlupa (<i>Venturia pyrina</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 L vode). Tretiramo od začetka pojava bolezni s ponovitvami na 6 - 10 dni (odvisno od vremenskih razmer);</p> <p>c) <u>na slivah in češpljah</u> za zatiranje češpljeve rje (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 L vode). Tretiramo od začetka pojava bolezni s ponovitvami na 10 - 14 dni;</p> <p>d) <u>na krompirju</u> za zatiranje krompirjeve plesni (<i>Phytophthora infestans</i>) v odmerku 1,5-2 kg/ha (15-20 g na 100 m²) in v odmerku 1,5-3 kg/ha (15-30 g na 100 m²) <u>na paradižniku</u>, ter črne listne pegavosti krompirja (<i>Alternaria solani</i>) v odmerku 2 kg/ha (20 g na 100 m²) <u>na krompirju in paradižniku</u>;</p>

	<p>e) na solati za zatiranje solatne plesni (<i>Bremia lactucae</i>) v odmerku 1,2 kg/ha (12 g na 100 m²), od začetka pojava bolezn do tvorbe glav, s ponovitvami v 10 - 14 dnevni razmikih;</p> <p>f) na beluših za zatiranje beluševe rje (<i>Puccinia asparagi</i>) v odmerku 1,2 kg/ha (12 g na 100 m²). Sredstvo se lahko uporablja v mladih nasadih, kjer se pridelek še ne pobira, v rodni nasadih se lahko uporablja samo po pravilu pridelka.</p> <p>g) na okrasnih rastlinah na prostem in v rastlinjakih za zatiranje peronospor (<i>Peronospora spp.</i>) in rj (<i>Puccinia spp.</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 L vode). Tretiramo od začetka pojava bolezn s ponovitvami v 10 - 14 dnevni razmikih.</p>
Kofumin – 50 EC	<p>KOFUMIN - 50 EC uporabljamo:</p> <p>v praznih skladiščih žit za zatiranje skladiščnih škodljivcev (<i>Microlepidoptera in Coleoptera</i>) v odmerku 10 – 20 ml na 100m³ prostora - skladišče lahko začnemo polniti šele 3 dni po uporabi sredstva.</p>
Kofumin 7	<p>KOFUMIN – 7 se uporablja v skladiščih žit za zatiranje skladiščnih škodljivcev, kot so črni žužek (<i>Sitophilus granarius</i>), rižev žužek (<i>Sitophilus oryzae</i>), koruzni molj (<i>Sitotroga cerealella</i>), krhljev molj (<i>Plodia interpunctella</i>), tobakova večča (<i>Ephestia elutella</i>), žitni kutar (<i>Rhizopertha dominica</i>), zobati žitnik (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), mokar (<i>Tenebrio molitor</i>) in rjavi rižev mokar (<i>Tribolium confusum</i>), in sicer:</p> <p>a) tretiranje vskladiščenih zrnatih kmetijskih pridelkov v odmerkih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50-100 ml na 1 t zrnja s karenc 14 dni, - 200 ml na 1 t zrnja s karenc 28 dni, - 300 ml na 1 t zrnja s karenc 56 dni. <p>Navedene karence veljajo za žita.</p> <p>b) v praznih skladiščih v odmerku 50-100 ml na 100 m³ prostora, 2-3 dni preden začnemo polniti skladišče.</p>
Bakreni Antracol	<p>BAKRENI ANTRACOL uporabljamo kot preventivni fungicid:</p> <p>a) na vinski trti za zatiranje peronospore vinske trte (<i>Plasmopara viticola</i>) v 0,25 % koncentraciji (25 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> <p>c) na čebuli za zatiranje čebulne plesni (<i>Peronospora destructor</i>) v 0,3-0,5 % koncentraciji (30-50 g na 10 L vode).</p>
Perfekthion	<p>PERFEKTHION je sistemični in dotikalni insekticid širokega obsega delovanja, uporabljamo ga za zatiranje:</p> <p>a) v sadjarstvu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na češnjah in višnjah za zatiranje češnjeve muhe (<i>Rhagoletis cerasi</i>) in listnih uši (<i>Aphididae</i>) v 0,05 - 0,075 % koncentraciji (5 - 7,5 ml na 10 l vode); - na oljках za zatiranje oljčne muhe (<i>Dacus oleae</i>) v 0,1 - 0,15 % koncentraciji (10 - 15 ml na 10 l vode);

	<p>- listnih uši (Aphididae) in drugih listnih škodljivcev <u>na jagodah</u> v 0,1 % koncentraciji (10 ml na 10 l vode), tretiramo po obiranju plodov;</p> <p>b) <u>v poljedelstvu:</u></p> <p>- <u>na sladkorni in krmni pesi</u> za zatiranje pesne muhe (<i>Pegomya hyoscyami</i>) v odmerku 400 ml/ha (4 ml na 100 m²);</p> <p>c) <u>v vrtnarstvu:</u></p> <p>- listnih uši (Aphididae), škodljivih dvokrilcev in drugih listnih škodljivcev na <u>glavnati solati, rdečem in belem zelju, brstičnem ohrovtu in spomladanski čebuli na prostem</u> v odmerku:</p> <p>- 600 ml/ha (6 ml na 100 m²), če so vrtnine visoke do 50 cm;</p> <p>- 900 ml/ha (9 ml na 100 m²), če so vrtnine visoke nad 50 cm;</p> <p>- kapusove muhe (<i>Delia radicum</i>) <u>na belem in rdečem zelju</u> v odmerku 1 l/ha (10 ml na 100 m²);</p> <p>- belušev muhe (<i>Delia platura</i>) v odmerku 0,75 - 1,2 l/ha (7,5 - 12 ml na 100 m²). Uporaba je dovoljena v mladih nasadih belušev, kjer se pridelek še ne pobira. V rodnih nasadih je uporaba dovoljena po pobiranju, to je od sredine junija do sredine septembra.</p> <p>d) <u>na okrasnih rastlinah:</u></p> <p>- listnih uši (Aphididae) in drugih listnih škodljivcev, razen kaparjev, v 0,1 % koncentraciji (10 ml na 10 l vode);</p> <p>- kaparjev (<i>Coccina</i>) v 0,15 % koncentraciji (15 ml na 10 l vode).</p>
Diazol 50 EW	<p>UPORABA: DIAZOL 50 EW uporabljamo kot dotikalni insekticid:</p> <p>a) <u>na jablanah, hruškah, češnjah in slivah</u> za zatiranje listnih uši (Aphididae), resarjev (<i>Thrips spp.</i>), jabolčnega zavijača (<i>Cydia pomonella</i>), sadnega zavijača (<i>Adoxophyes orana</i>) in sadnih grizlic (<i>Hoplocampa spp.</i>) v koncentraciji 0,1 –0,15 % (10-15 ml na 10 L vode) ter zankastih listnih zavrtačev (Lyonetiidae) in gibljivih oblik kaparjev (Coccoidea) v koncentraciji 0,1 –0,15 % (10-15 ml na 10 L vode);</p> <p><u>na papriki in paradižniku</u> za zatiranje listnih uši (Aphididae), gosenic (<i>Mamestra spp., Pieris spp., Plutella xylostella</i>), ščitkarjev (<i>Trialeurodes vaporariorum, Aleyrodes spp.</i>), resarjev (<i>Thrips spp.</i>) v odmerku 0,85 –1,5 L na ha (8,5-15 ml na 100 m²).</p>
Sumialfa 5 FL	<p>SUMIALFA 5 FL uporabljamo:</p> <p>a) <u>na pečkarjih</u> za zatiranje:</p> <p>- jabolčnega zavijača (<i>Carpocapsa pomonela</i>) in listnih uši (Aphididae) v 0,02-0,25 % koncentraciji (2-2,5 ml na 10 L vode) ter zankastih listnih zavrtačev (Lyonetiidae) na jablani v 0,025-0,03 % koncentraciji (2,5-3 ml na 10 L vode);</p> <p>- navadne hrušev bolšice (<i>Cacopsylla pyri</i>) v 0,03 % koncentraciji (30 ml na 10 L vode);</p> <p>b) <u>na vinski trti</u> za zatiranje križastega grozdnega sukača (<i>Lobesia botrana</i>) in pasastega grozdnega sukača (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) v 0,015-0,02 % koncentraciji (1,5-2 ml na 10 L vode);</p>

	<p>c) v sladkorni pesi za zatiranje talnih sovok (Agrotis spp.) in listnih sovok (Mamestra spp.) v količini 0,2-0,25 L/ha (2-2,5 ml v 10 L vode na 100 m²);</p> <p>d) v pšenici, ječmenu, ovsu, tritikali in rži, za zatiranje pravih listnih uši (Aphididae) v količini 0,15 L/ha (1,5 ml v 10 L vode na 100 m²) in rdečega žitnega strgača (Lema melanopus) v količini 0,175-0,25 L/ha (1,75-2 ml v 10 L vode na 100 m²);</p> <p>e) na glavnatem zelju in brstičnem ohrovtu za zatiranje kapusovega molja (Plutella xylostella) v količini 0,15-0,2 L/ha (1,5-2 ml v 10 L vode na 100 m²).</p>
Decis 6,25 EC	<p>DECIS 6,25 EG se uporablja za zatiranje:</p> <p>a) na jablanah za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zeleno jablanovo uši (Aphis pomi) in jablanovo mokasto uši (Dysaphis plantaginea) v 0,02 % koncentraciji pri uporabi pred zvijanjem listov; - sadnega listnega duplinarja (Cemiostoma scitella) v 0,02 % koncentraciji, - jabolčnega zavijača (Cydia pomonella) v 0,016 % koncentraciji, - jabolčne grizlice (Hoplocampa testudinea) v 0,02 % koncentraciji; <p>b) na vinski trti za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - križastega grozdnega sukača (Lobesia botrana) in pasastega grozdnega sukača (Eupoecilia ambiguella) v 0,016 % koncentraciji; <p>c) v pšenici za zatiranje žitnega strgača (Oulema melanopus) v odmerku 0,12 kg/ha;</p> <p>d) v krompirju za zatiranje koloradskega hrošča (Leptinotarsa decemlineata) v odmerku 0,25 kg/ha.</p>
Decis 2,5 EC	<p>DECIS 2,5 EC se uporablja kot dotikalni insekticid:</p> <p>a) na pečkarjih za zatiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - listnih uši (Aphididae), sadnih grizlic (Hoplocampa spp.) in ličink listnih zavrtačev (Gracillariidae, Stigmellidae) v 0,03 - 0,05 % koncentraciji (3 do 5 ml na 10 L vode); - jabolčnega zavijača (Cydia pomonella) v 0,02 - 0,03 % koncentraciji (2 - 3 ml na 10 L vode); <p>b) na češnjah za zatiranje češnjeve muhe (Rhagoletis cerasi) v 0,07 % koncentraciji (7 ml na 10 L vode);</p> <p>c) na oljkah za zatiranje oljčne muhe (Dacus oleae) v odmerku 0,3 - 0,5 l/ha (3 - 5 ml na 10 L vode na 100 m²);</p> <p>d) na vinski trti za zatiranje križastega grozdnega sukača (Lobesia botrana) in pasastega grozdnega sukača (Eupoecilia ambiguella):</p> <ul style="list-style-type: none"> - za zatiranje I. generacije v 0,03 - 0,04 % koncentraciji ali v odmerku 0,3 - 0,4 l/ha (3 do 4 ml na 10 L vode na 100 m²); - za zatiranje II. generacije v 0,05 - 0,07 % koncentraciji ali v odmerku 0,5 - 0,7 l/ha (5 - 7 ml na 10 L vode na 100 m²); <p>e) na koruzi za zatiranje koruzne ali prosene večče (Ostrinia nubilalis) v odmerku 0,4 - 0,5 L/ha (4 - 5 ml na 10 L</p>

	<p>vode na 100 m²);</p> <p>f) na krompirju za zatiranje koloradskega hrošča (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) v odmerku 0,3 L/ha (3 ml na 10 L vode na 100 m²);</p> <p>g) na oljni ogrščici za zatiranje repne grizlice (<i>Athalia rosae</i>) in repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) v odmerku 0,2 - 0,3 L/ha (2 - 3 ml na 10 L vode na 100 m²);</p> <p>h) sive breskove uši (<i>Mysus persicae</i>), tobakovega resarja (<i>Thrips tabaci</i>) in sovk (<i>Agrotis spp.</i>) na tobaku v odmerku 0,3 - 0,5 L/ha (3 - 5 ml na 10 L vode na 100 m²);</p> <p>i) listnih uši (<i>Aphididae</i>), rdečega žitnega strgača (<i>Oulema melanopus</i>) na žitih v odmerku 0,2 - 0,3 L/ha (2 do 3 ml na 10 L vode na 100 m²);</p> <p>h) rastlinjakovega ščitkarja (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) na paradižniku in kumarah v 0,05 % koncentraciji (5 ml na 10 L vode na 100 m²) z dodatkom močila;</p> <p>j) v gozdnih nasadih za zatiranje malega zimskega pedica (<i>Operophtera brumata</i>), velikega zimskega pedica (<i>Erannis defoliaria</i>), zelenega hrastovega zavijača (<i>Tortrix viridana</i>), gobarja (<i>Lymantria dispar</i>), zlatoritke (<i>Euproctis chrysorrhoea</i>), hrastovih listnih os (<i>Apethimus spp.</i>) v odmerku 0,4 L/ha (4 ml na 100 m²).</p>
K-Obiol EC 25	<p>K-OBIOL EC 25 se uporablja za zatiranje skladiščnih škodljivcev v skladiščih žit, kot so rižev moka (<i>Tribolium castaneum</i>), mali moka (<i>Tribolium confusum</i>), žitnik (<i>Cryptolestes spp.</i>), zobati žužek (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), žužki (<i>Sitophilus spp.</i>) in drugi, ki se razvijajo zunaj zrnja.</p> <p>Tretiramo žita (pšenica, koruza, ječmen, oves, sirek) v količini:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 L na 10 L vode na 100 t žita, varuje pred napadom škodljivcev 3-4 mesece, - 2 L na 10 L vode na 100 t žita, varuje pred napadom škodljivcev 8-12 mesecev. <p>Žito se lahko tretira samo enkrat letno ali največ dvakrat z manjšo količino (1 l) v časovnem presledku šestih mesecev. Tretira se lahko neposredno na transporterju elevatorja ali pred vhomom v silos s posebnimi aparaturnami (vobomatic). Ne sme se uporabljati na mletem blagu.</p>
Metasystox-R	<p>METASYSTOX-R se uporablja na ječmenu, ovsu in okrasnih rastlinah za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>), resokrilcev (<i>Thrips spp.</i>) in pršic (<i>Paratetranychus spp.</i> in <i>Tetranychus spp.</i>) v 0,1 % koncentraciji (10 ml na 10 L vode). Poraba vode je 300-600 L na ha.</p>
Folpan WP-50	<p>FOLPAN WP-50 se uporablja kot preventivni fungicid:</p> <p>a) na pečkatem sadju za zatiranje hruševega škrlupa (<i>Venturia pyrina</i>) in jablanovega škrlupa (<i>Venturia inaequalis</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 l vode) oziroma 3 kg na ha pri višini dreves 3 m in porabi vode 1500 L/ha;</p>

	<p>b) na koščičastem sadju za zatiranje rdeče listne pegavosti češpelj (<i>Polystigma rubrum</i>) in češpljeve rje (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>) v 0,2 % koncentraciji (20 g na 10 l vode) oziroma 3 kg na ha pri višini dreves 3m in porabi vode 1500 L/ha;</p> <p>c) na vinski trti 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), - rdečega listnega ožiga (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>) v 0,25 % koncentraciji (25 g na 10 l vode) oziroma 2 – 2,5 kg na ha pri porabi vode 1000 L/ha.
Trigard 75 WP	<p>TRIGARD 75 WP se uporablja za zatiranje:</p> <p>a) listnih zavrtalk iz rodov Liriomyza (<i>Liriomyza trifolii</i>) in Phytomyza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na paradižniku, kumarah, lubenicah in okrasnih rastlinah na prostem v odmerku 100-300 g/ha oziroma 1-3 g/100 m² ; - na paradižniku, kumarah in okrasnih rastlinah v rastlinjaku v odmerku 150-300 g/ha (1,5-3 g/100 m²), tretira se na 7 dni ali pa se zaliva tla v odmerku 0,3-1,3 kg/ha (3-13 g na 100 m²); - na solati (na prostem in v rastlinjaku), bučkah in stebelni zeleni v odmerku 150-300 g/ha (1,5 do 3 g na 100 m²), tretira se na 7 dni. Tretirati se sme največ štirikrat letno, stebelno zelenio pa največ dvakrat letno na isti površini; <p>b) ličink mrtvaških mušic (Sciaridae) pri gojenju šampinjonov. Tretira se kompost po setvi micelija v odmerku 50 g/100 m², dovoljeno je le eno tretiranje.</p>
Quadris	<p>QUADRIS se uporablja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v vinogradih za zatiranje oidija vinske trte (<i>Uncinula necator</i>), peronospore vinske trte (<i>Plasmopara viticola</i>), črne pegavosti vinske trte (<i>Phomopsis viticola</i>) in rdečega listnega ožiga vinske trte (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>) v 0,075 % - 0,1 % koncentraciji (7,5 ml do 10 ml na 10 l vode) ali 0,75 l/ha do 1 l/ha (7,5 ml do 10 ml na 100 m²) pred začetkom cvetenja in po koncu cvetenja, v 10 do 12 dnevnih razmikih, odvisno od pogojev za razvoj bolezni. Da bi dosegli dober učinek, se priporoča uporaba pred pojavom bolezni (preventivno). • na bučnicah z užitno in neužitno lupino za zatiranje pepelovke bučnic (<i>Erisiphe orontii</i>, <i>Sphaeroteca fusca</i>, <i>Sphaeroteca fuliginea</i>) v 0,075 % koncentraciji (7,5 ml na 10 l vode na 100 m²) in kumarne plesni (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo glive iz rodu Didymella v 0,075 – 0,1 % koncentraciji (7,5 –10 ml na 10 l vode na 100 m²). • na korenju za zatiranje korenjevega listnega ožiga (<i>Alternaria dauci</i>) v odmerku 1 l/ha (10 ml na 100 m²). • na spomladanski čebuli za zatiranje čebulne plesni (<i>Peronospora destructor</i>) v odmerku 1 l/ha (10 ml na 100 m²). • na čebuli, šalotki in česnu za zatiranje čebulne plesni (<i>Peronospora destructor</i>) v odmerku 1 l/ha (10 ml na 100

	<p>m²).</p> <ul style="list-style-type: none"> • na poru za zatiranje papirnate bolezni pora in čebule (<i>Phytophthora porri</i>) in porove škrlatne pegavosti (<i>Alternaria porri</i>) v odmerku 1 l/ha (10 ml na 100 m²). • na drobnjaku za zatiranje porove škrlatne pegavosti (<i>Alternaria porri</i>) in čebulne rje (<i>Puccinia allii</i>) v odmerku 1 l/ha (10 ml na 100 m²). • na paradižniku, jajčevcih in papriki za zatiranje bolezn, ki jih povzročajo glive iz rodu <i>Alternaria</i>, <i>Peronospora</i> in <i>Phytophthora</i>, krompirjeve plesni (<i>Phytophthora infestans</i>) in paradižnikove pepelovk (<i>Leveillula taurici</i>) v odmerku 1 l/ha (10 ml na 100 m²). • na jajčevcih in papriki za zatiranje paradižnikove pepelovke (<i>Leveillula taurici</i>) v odmerku 1 l/ha (10 ml na 100 m²). • na beluših za zatiranje beluševe rje (<i>Puccinia asparagi</i>) in beluševe rjave pegavosti (<i>Stemphylium spp.</i>) v odmerku 1 l/ha (10 ml na 100 m²). Uporaba je dovoljena v mladih nasadih belušev, kjer se pridelek še ne pobira. V rodni nasadih je uporaba dovoljena samo po pravilu pridelka, to je od sredine junija do sredine septembra. • na jagodah za zatiranje jagodne pepelovke (<i>Sphaerotheca macularis</i>) v odmerku 0,8 – 1 l/ha (8-10 ml na 100 m²). <p>na okrasnih rastlinah za zatiranje pepelovk in rj v 0,1 % koncentraciji (10 ml na 10 l vode) ali 1 l/ha (10 ml na 100 m²).</p>
Diazinon 20	<p>DIAZINON 20 se uporablja kot dotikalni insekticid na:</p> <p>a) jablanah za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) v 0,15–0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode), sadnih grizlic (<i>Hoplocampa spp.</i>) in jabolčnega zavijača (<i>Cydia pomonella</i>) v 0,2–0,3 % koncentraciji (20-30 g na 10 L vode) ter gibljevih oblik kaparjev (<i>Coccina in Pseudococcidae</i>) v 0,3–0,4 % koncentraciji (30-40 g na 10 L vode);</p> <p>b) hruškah za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>), bolšic (<i>Psylla spp.</i>), v 0,15 – 0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode) in gibljevih oblik kaparjev (<i>Coccina in Pseudococcidae</i>) v 0,3–0,4 % koncentraciji (30-40 g na 10 L vode);</p> <p>c) češnjah in višnjah za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) in tripsov (<i>Thrips spp.</i>) v 0,15–0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode), listnih moljev (<i>Yponomeuta spp.</i>) v 0,15–0,2 % koncentraciji (15–20 g na 10 L vode) ter gibljevih oblik kaparjev (<i>Coccina in Pseudococcidae</i>) v 0,3–0,4 % koncentraciji (30-40 g na 10 L vode);</p> <p>d) slivah za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) in tripsov (<i>Thrips spp.</i>) v 0,15–0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode), listnih moljev (<i>Yponomeuta spp.</i>) v 0,15–0,2 % koncentraciji (15–20 g na 10 L vode), gibljevih oblik kaparjev (<i>Coccina in Pseudococcidae</i>) v 0,3–0,4 % koncentraciji (30-40 g na 10 L vode) ter sadnih grizlic (<i>Hoplocampa spp.</i>) v 0,2–0,3 % koncentraciji (20-30 g na 10 L vode);</p> <p>e) korenčku za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) in bolhačev (<i>Halticinae</i>) v 0,15–0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode);</p> <p>f) paradižniku in papriki za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) in tripsov (<i>Thrips spp.</i>) v 0,15–0,3 %</p>

	<p>koncentraciji (15–30 g na 10 L vode), mlajših razvojnih stadijev gosenic metuljev (Lepidoptera) v 0,3–0,4 % koncentraciji (30-40 g na 10 L vode);</p> <p>okrasnih rastlinah za zatiranje tripsov (<i>Thrips spp.</i>) v 0,15–0,3 % koncentraciji (15–30 g na 10 L vode), gibljevih oblik kaparjev (<i>Coccina in Pseudococcidae</i>) ter mlajših razvojnih stadijev gosenic metuljev (Lepidoptera) v 0,3–0,4 % koncentraciji (30-40 g na 10 L vode);</p>
Topas 100 EC	<p>TOPAS 100 EC se uporablja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na jablanah za zatiranje jablanove pepelovke (<i>Podosphaera leucotricha</i>) v 0,025 % koncentraciji, oziroma 250 ml/ha pri porabi vode 1000 L/ha (2,5 ml na 10 L vode na 100 m²); - na vinski trti za zatiranje oidija vinske trte (<i>Uncinula necator</i>) v 0,025 % koncentraciji, oziroma 250 ml/ha pri porabi vode 1000 L/ha (2,5 ml na 10 L vode na 100 m²); - na breskvah za zatiranje breskove pepelovke (<i>Sphaerotheca pannosa var. persicae</i>) v 0,04-0,05 % koncentraciji, oziroma 400-500 ml/ha pri porabi vode 1000 L/ha (4-5 ml na 10 L vode na 100 m²). Tretira se preventivno, v 10-14 dnevni razmakih, 2-3 krat od odpadanja cvetne čaše naprej; - na breskvah za zatiranje navadne sadne gnilobe (<i>Monilinia fructigena</i>) in čopičaste plesni (<i>Penicillium spp.</i>) v 0,05 % koncentraciji, oziroma 500 ml/ha pri porabi vode 1000 L/ha (5 ml na 10 L vode na 100 m²). Tretira se 2 do 3 krat v 7 dnevnem razmaku ob koncu cvetenja; - na artičokah, melonah in bučah za zatiranje pepelovke bučnic (<i>Erysiphe orontii, Sphaerotheca fusca</i>) v 0,025-0,05 % koncentraciji, oziroma 250-500 ml/ha pri porabi vode 1000 L/ha (2,5-5 ml na 10 L vode na 100 m²). Tretira se preventivno ali takoj ob pojavu prvih znakov bolezni v 14-16 dnevni razmakih 2 do 4 krat v eni rastni dobi; - na okrasnih rastlinah za zatiranje pepelovk (<i>Oidium spp.</i>) in rj (<i>Puccinia spp.</i>) v 0,025-0,05 % koncentraciji, oziroma 250-500 ml/ha pri porabi vode 1000 L/ha (2,5-5 ml na 10 L vode na 100 m²). Tretira se v 10 do 14 dnevni razmakih.
Karate Zeon 5 CS	<p>KARATE ZEON 5 CS se uporablja kot dotikalni insekticid:</p> <p>a) v poljedelstvu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na pšenici, ječmenu, rži, ovsu in tritikali 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 m²); - v sladkorni pesi in krmni pesi 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 m²); - v oljni ogrščici 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 m²), 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 m²); - v krompirju za zatiranje listnih uši (Aphididae) v odmerku 0,1-0,13 L/ha (1-1,3 ml na 10 L vode na 100 m²);

b) **v vrtnarstvu** za zatiranje:

– **na jajčevcu** za zatiranje: **listnih uši (Aphididae)**, **listnih sovč (Mamestra spp.)**, **koloradskega hrošča (Leptinotarsa decemlineata)** in **resarjev (Thripidae)** v odmerku 0,1 do 0,15 L/ha (1-1,5 ml na 10 L vode na 100 m²) in **rastlinjakovega ščitkarja (Trialeurodes vaporariorum)** v odmerku 0,2 L/ha (2 ml na 10 L vode na 100 m²);

– **na poru, zeleni, grahu in stročjem fižolu** za zatiranje: **listnih uši (Aphididae)**, **listnih sovč (Mamestra spp.)** in **resarjev (Thripidae)** v odmerku 0,1 do 0,15 L/ha (1-1,5 ml na 10 L vode na 100 m²);

– **na papriki in paradižniku** za zatiranje: **listnih uši (Aphididae)**, **listnih sovč (Mamestra spp.)** in **koloradskega hrošča (Leptinotarsa decemlineata)** v odmerku 0,1 do 0,15 L/ha (1-1,5 ml na 10 L vode na 100 m²) in **rastlinjakovega ščitkarja (Trialeurodes vaporariorum)** v odmerku 0,2 L/ha (2 ml na 10 L vode na 100 m²);

– **na brstičnem ohrovtu in zelju** za zatiranje **kapusovega molja (Plutella xylostella)**, **mokaste kapusove uši (Brevicoryne brassicae)**, **kapusovega belina (Pieris brassicae)**, **kapusove sovke (Mamestra brassicae)**, **zelenjadne sovke (Lacanobia oleracea)**, **listnih uši (Aphididae)** in **resarjev (Thripidae)** v odmerku 0,15-0,2 L/ha (1,5-2 ml na 10 L vode na 100 m²) in **rastlinjakovega ščitkarja (Trialeurodes vaporariorum)** v odmerku 0,2 L/ha (2 ml na 10 L vode na 100 m²);

– **na redkvici, rabarbari in špinaci** za zatiranje **listnih uši (Aphididae)** in **resarjev (Thripidae)** v odmerku 0,15-0,2 L/ha (1,5-2 ml na 10 L vode na 100 m²) in **rastlinjakovega ščitkarja (Trialeurodes vaporariorum)** v odmerku 0,2 L/ha (2 ml na 10 L vode na 100 m²);

– **na kumarah** za zatiranje **listnih uši (Aphididae)**, **listnih sovč (Mamestra spp.)** in **resarjev (Thripidae)** v odmerku 0,1-0,15 L/ha (1-1,5 ml na 10 L vode na 100 m²) in **rastlinjakovega ščitkarja (Trialeurodes vaporariorum)** v odmerku 0,2 L/ha (2 ml na 10 L vode na 100 m²);

c) **na rdečem in črnem ribezu, kosmuljah in jagodah** za zatiranje **listnih uši (Aphididae)** v odmerku 0,1-0,15 L/ha (1-1,5 ml na 10 L vode na 100 m²);

d) **v sadjarstvu:**

– **na jablanah in hruškah** za zatiranje **jabolčnega zavijača (Cydia pomonella)** in **listnih zavrtačev (Lyonetiidae)** v odmerku 0,1 L/ha oz. v 0,01 % koncentraciji (1 ml na 10 L vode), **navadne hruševe bolšice (Cacopsylla pyri)** v odmerku 0,15-0,20 L/ha (1,5-2 ml na 10 L vode) in **listnih uši (Aphididae)** v odmerku 0,1-0,13 L/ha oz. v 0,013 % koncentraciji (1-1,3 ml/10 L vode);

– **na breskvah, marelicah in slivah** za zatiranje **breskovega zavijača (Cydia molesta)** in **breskovega molja (Anarsia lineatella)** v odmerku 0,2 L/ha oz. v 0,02 % koncentraciji (2 ml na 10 L vode), **češpljevega zavijača (Cydia funebrana)** v odmerku 0,15 L/ha oz. v 0,015 % koncentraciji (1,5 ml na 10 L vode) in **listnih uši (Aphididae)** v odmerku 0,1-0,13 L/ha oz. v 0,01-0,013 % koncentraciji (1-1,3 ml/10 L vode);

e) **na vinski trti** za zatiranje **križastega grozdnega sukača (Lobesia botrana)** in **pasastega grozdnega sukača**

	<p>(Eupoecilia ambiguella) v odmerku 0,1-0,15 L/ha oz. v 0,01-0,015 % koncentraciji (1-1,5 ml na 10 L vode).</p>
Starane 250	<p>STARANE 250 se uporablja:</p> <p>a) v ozimni in jari pšenici za zatiranje širokolistnega plevela kot je navadni slakovec (<i>Polygonum convolvulus</i>), plezajoča lakota (<i>Galium aparine</i>) in navadna zvezdica (<i>Stellaria media</i>) v odmerku 0,6 do 1,2 L/ha (6 do 12 ml na 100 m²), odvisno od zapleveljenosti in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,6 do 0,8 L/ha (6 do 8 ml na 100 m²) v primeru majhne zapleveljenosti, - 0,8 do 1,2 L/ha (8 do 12 ml na 100 m²) v primeru velike zapleveljenosti, - v jarih žitih v odmerku 0,4 do 0,8 L/ha (4 do 8 ml na 100 m²). <p>Tretira se, ko so žita v razvojni fazi 3 listov do pojava zastavičarja (razvojne faze D, E, F, G, H, I, J, K po Keller-ju in Baggiolini-ju ali 13, 21, 25, 29, 30, 31, 39 po Zadoksu s sodelavci) ob porabi vode 300 do 400 L/ha (3 do 4 L vode na 100 m²).</p> <p>b) v nasadih jablan za zatiranje odpornih vrst plevela kot so njivski slak (<i>Convolvulus arvensis</i>), navadni plotni slak (<i>Calystegia sepium</i>), kislica (<i>Rumex spp.</i>), robida (<i>Rubus spp.</i>) in drugih v odmerku 1,5 do 2 L/ha (15 do 20 ml na 100 m²), tretiramo, ko so pleveli v fazi intenzivne rasti (začetek cvetenja);</p> <p>c) v koruzi za zatiranje navadnega plotnega slaka (<i>Calystegia sepium</i>), njivskega slaka (<i>Convolvulus arvensis</i>), robide (<i>Rubus spp.</i>) in kislice (<i>Rumex spp.</i>) v odmerku 0,8 L/ha (8 ml na 100 m²), tretiramo celo površino, ko je koruza v razvojni fazi 3 do 6 listov;</p> <p>d) na pašnikih za zatiranje kislice (<i>Rumex spp.</i>), navadnega regrata (<i>Taraxacum officinale</i>) in velike koprive (<i>Urtica dioica</i>) v odmerku 1 do 1,5 L/ha (10 do 15 ml na 100 m²), ko so pleveli v polni rasti.</p> <p>Navedeni odmerki sredstva se uporabljajo ob porabi vode 300 do 400 L/ha (3 do 4 L na 100 m²).</p>
Confidor SL 200	<p>CONFIDOR SL 200 je sistemski insekticid, ki se uporablja:</p> <p>a) na hmelju za zatiranje hmeljeve uši (<i>Phorodon humuli</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • v odmerku 0,4 - 0,6 L/ha oziroma v 0,02 % koncentraciji (2 ml na 10 L vode) za škropljenje oziroma pršenje; • 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). <p>Tretira se na začetku napada, ko na hmeljevem listu opazimo 20 - 30 uši. Sredstvo ob pravilni uporabi ni fitotoksično za hmelj.</p> <p>b) - na jablanah za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) 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> <ul style="list-style-type: none"> - na hruškah in češnjah za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>) v 0,025 % koncentraciji (2,5 ml na 10 L vode), vendar v najvišjem dovoljenem odmerku 0,5 L na ha;

	<p>- na slivah za zatiranje listnih uši (Aphididae) v 0,025 % koncentraciji (2,5 ml na 10 L vode), vendar v najvišjem dovoljenem odmerku 0,75 L na ha;</p> <p>- na jablanah in hruškah za zatiranje sadnega listnega duplinarja (<i>Leucoptera scitella</i>) in sadnega listnega zavrtača (<i>Lyonetia clercella</i>) 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>- na hruškah za zatiranje hruševe bolšice (<i>Psylla spp.</i>) 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>- na breskvah za zatiranje listnih uši (Aphididae) in resarjev (<i>Thrips</i>) 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) na paradižniku, papriki in jajčevcu za zatiranje listnih uši (Aphididae), rastlinjakovega ščitkarja (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) in resarjev (<i>Thrips</i>) na prostem in v rastlinjakih 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 rastlinjakih pa je najvišji dovoljen odmerek 0,75 L na ha.</p> <p>e) na okrasnih rastlinah v rastlinjakih za zatiranje listnih uši (Aphididae) in rastlinjakovega ščitkarja (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) v 0,05-0,125 % koncentraciji (5-12,5 ml na 10 L vode).</p> <p>OPOZORILA: 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>
Gaucho WS 70	<p>GAUCHO WS 70 je sistemski insekticid za razkuževanje semena sladkorne pese za zatiranje: strun (Elateridae), pesnega bolhača (<i>Chaetocnema tibialis</i>), pesne muhe (<i>Pegomya hyoscyami</i>), mahovinarja (<i>Atomaria linearis</i>) in listnih uši (Aphididae) v odmerku 130 g sredstva na enoto semena (100.000 semen). Sredstvo deluje dolgoročno in varuje posevek tudi v času rasti.</p> <p>Pri teži semena 2,7 kg/semensko enoto (100.000 semen) se doda 3,3 kg sredstva na 100 kg semena. Vse skupaj se razredči z 20 - 40 L vode (0,33 kg sredstva na 10 kg semena + 2 - 4 L vode). Razkuženo seme se nato osuši do naravne vlage. Ne sme se prekoračiti dovoljene temperature.</p>
Gaucho FS 350	<p>GAUCHO FS 350 je sistemski insekticid za tretiranje semena koruze za zatiranje strun (Elateridae), švedske mušice (<i>Oscinella frit</i>), koruznega rilčkarja (<i>Tanymecus dilaticollis</i>) in listnih uši (Aphididae) v odmerku 1 L sredstva + 0,5 - 1 L vode na 100 kg semena koruze (100 ml sredstva + 50-100 ml vode na 10 kg semena) v ustreznih napravah za razkuževanje semena. Pri debelozrnatem semenu se doda 0,5 L vode, pri drobnozrnatem semenu se doda 1 L vode, seme se posuši in napolni v vreče.</p>

