



Jugovzhodna Slovenija - Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto / Ostalo

/ 35. PRIDOBITEV SREDSTEV Z IZJEMNIM DOVOLJENJEM ZA VARSTVO RASTLIN V SADJARSTVU

35. PRIDOBITEV SREDSTEV Z IZJEMNIM DOVOLJENJEM ZA VARSTVO RASTLIN V SADJARSTVU - 31.03.2017 15:04 - Zaključeno



Pridelovalce obveščamo, da je Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin izdala dovoljenji za fitofarmaceutski sredstvi **MOVENTO SC 100** in **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA**

Dovoljenji sta izdani za obdobje 120 dni, za poklicne pridelovalce. Sredstvi se lahko prodajata neposredno preko zastopnika samo znanim kupcem. O uporabi sredstev morajo pridelovalci voditi posebno evidenco.

1. MOVENTO SC 100 (veljavnost od 18.04.2017 do 18.08.2017; Zastopnik: Bayer d.o.o.):

na jablanah in hruškah za zatiranje **uši (Aphididae)**, **listnih hrčic (Dasineura spp.)** v največjem dovoljenem odmerku 1,5 l/ha ali za zatiranje **kaparjev (Lepidosaphes ulmi, Quadraspidiotus perniciosus, Pseudolacaspis pentagona)**, **bolšic (Cacopsylla spp.)** in **krvave uši (Eriosoma lanigerum)** na jablanah v največjem dovoljenem odmerku 2,25 l/ha; pri porabi vode 500-1500 l/ha. Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi v času od končanega cvetenja so začetka zorenja plodov (BBCH 69-81). Sredstvo se na istem zemljišču uporabi največ 2x v eni sezoni, v 21 dnevnom intervalu.

Na slivah, marelicah, breskvah, češnjah in višnjah za zatiranje **murvovega kaparja (Pseudolacaspis pentagona)** in **bolšic (Cacopsylla spp.)** v največjem dovoljenem odmerku 1,9 l/ha pri porabi vode 500-1500 l/ha. S sredstvom se lahko tretira v času od končanega cvetenja do začetka barvanja plodov (BBCH 69-81). Sredstvo se na istem zemljišču uporabi največ 2x v eni sezoni, v 14 dnevnom intervalu.

Na ameriških borovnicah za zatiranje **uši (Aphididae)** in **češpljevega kaparja (Lecanium corni)** v odmerku 0,75 l/ha pri porabi vode 500-1000 l/ha. S sredstvom se lahko tretira po obiranju plodov. Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ 2x v eni sezoni, v 14 dnevnom intervalu.

2. CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA (veljavnost od 01.03.2017 do 01.07.2017; Zastopnik: Metrob d.o.o.):

Uporablja se kot kontaktni, preventivni in kurativni fungicid in baktericid. Kurativno delovanje je omejeno na čas kalitve askospor, v mejah do 300 °h (urne stopinje, osnova 0 °C) od pričetka padavin. Zaradi boljšega delovanja je priporočena uporaba na vlažne liste.

Na jablanah za zatiranje okužb z: **a) jablanovim škrlupom (Venturia inaequalis)** od razvojne faze mišjega ušesca dalje (od BBCH 09) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje; **b) jablanovo pepelovko (Podosphaera leucotricha)** od razvojne faze razvoja socvetij dalje (od BBCH 50) v odmerku 6 L na ha na meter višine; **c) hruševim ožigom (Erwinia amylovora)** od razvojne faze venenja cvetov do konca cvetenja (BBCH 67-69) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje in **d) listnato pegavostjo (Marssonina coronaria)** od razvojne faze plodov, ki presegajo debelino 40 mm (BBCH 74) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje;

na hruškah za zatiranje okužb s: **a) hruševim škrlupom (Venturia pirina)** od razvojne faze mišjega ušesca dalje (od BBCH 09) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje in **b) hruševim ožigom (Erwinia amylovora)** od razvojne faze venenja cvetov do konca cvetenja (BBCH 67-69) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje; **c) škrlupom (Venturia spp.)** od razvojne faze mišjega ušesca dalje (od BBCH 09) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje in **d) hruševim ožigom (Erwinia amylovora)** od razvojne faze venenja cvetov do konca cvetenja (BBCH 67-69) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje;

na kutinah in nešpljah za zatiranje okužb s: **a) škrlupom (Venturia spp.)** od razvojne faze mišjega ušesca dalje (od BBCH 09) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje in **b) hruševim ožigom (Erwinia amylovora)** od razvojne faze venenja cvetov do konca cvetenja (BBCH 67-69) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje;

na breskvah za zatiranje okužb z **breskovo kodravostjo (Taphrina deformans)**, **breskovo pepelovko (Sphaerotheca pannosa)** in **listnato luknjičavostjo koščičarjev (Stigmata carpophila)** od razvojne faze razvoja socvetij dalje (od BBCH 50) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje;

na slivah za zatiranje okužb z **listnato luknjičavostjo koščičarjev (Stigmata carpophila)** od razvojne faze razvoja socvetij dalje (od BBCH 50) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje;

na marelicah za zatiranje okužb z **marelično pepelovko (*Podosphaera tridactyla*)** in **listnato luknjičavostjo koščičarjev (*Stigmina carpophila*)** od razvojne faze razvoja socvetij dalje (od BBCH 50) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje;

na češnjah za zatiranje okužb z **listnato luknjičavostjo koščičarjev (*Stigmina carpophila*)** od razvojne faze razvoja socvetij dalje (od BBCH 50) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje;

na aktinidijah za zatiranje okužb z **bakterijskim ožigom aktinidije (*Pseudomonas syringas*)** od razvojne faze razvoja socvetij dalje (od BBCH 50) v odmerku 6 L na ha na meter višine krošnje.

na ameriških borovnicah za zatiranje **češpljevega kaparja (*Lecanium corni*)**, **breskovega kaparja (*Lecanium persicae*)** in **vejičastega kaparja (*Lepidosaphes ulmi*)** do razvojne faze brstenja (do BBCH 54) v odmerku do 75 L na ha ob porabi do 500 L vode na ha. Čas uporabe na ameriških borovnicah: Tretiranje je dovoljeno le v nočnem času, od dve uri po sončnem zahodu in do dve uri pred sončnim vzhodom. Priporočena uporaba vode je 500 L/ha na meter višine krošnje.

OPOZORILA: Najvišji skupni odmerek sredstva v eni sezoni, razen pri uporabi na ameriških borovnicah, ne sme presegati 18 L na ha. Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi na ameriških borovnicah največ 1x, na ostalih dovoljenjih uporabah pa do največ 11x v eni rastni sezoni.

KARENCA: Karenca za pečkato in koščičasto sadje ter aktinidijo znaša 30 dni. Za ameriške borovnice je karenca zagotovljena s časom uporabe.

MEŠANJE: Mešanje z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi ni predvideno.

Datum objave obvestila: 31.03.2017 15:04

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)

