



ОПАСНОСТ

ОБАВЕШТЕЊЕ О ОПАСНОСТИ: Доводи до тешког оштећења ока. Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

ОБАВЕШТЕЊЕ О МЕРАМА ПРЕДОСТОРЖНОСТИ: Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. Чувати ван домаћа деце. Носити заштитне рукавице / заштитну одећу / заштиту за очи / заштиту за лице. Избегавати испуштање / ослобађање у животну средину. АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива уколико постоји и уколико је то могуће учинити, наставити са испирањем. Одмах позвати Центар за контролу тровања / лекара. Одлагање садржаја / амбалаже у складу са националним прописима.

Супстанце које доприносе класификацији: *alkoholi, C10-C16, etoksilovani; Benzozofonska kiselina, C10-13-(linerni) alkil derivati, kalcijumova so; parafinsko ulje*

ОПШТЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ: SP 1 Спремчи загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређај за примену средства за заштиту биља не чистити у близини површинских вода. Спремчи загађење одводних канала са польопривредних површина и путева.

ПОСЕБНЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ ЗА КОРИСНИКЕ: SPo 2 После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ: При раду са препарatom треба се придржавати општих мера хигијенско-техничке заштите. Препоручује се коришћење заштитног одела, рукавица, маочара и/или штитника за лице. За време рада не сме се јести, пити нити пушити. После завршетка рада руке и лице добро опрати водом и сапуном и истушити се. Радно одело пре поновне употребе треба опрати.

СИМПТОМИ ТРОВАЊА, ПРВА ПОМОЋ И ЛЕЧЕЊЕ: Активна материја парафинско уље спада у групу пестицида са неспецифичним деловањем. На основу података о токсичности на експерименталним животињама и скромним податаком о акутним тровоњивима људи зна се да могу да изазову неке опште симптоме и знаке тровања, као што су мука, гађење, малаксалост, главоболја, а некада и повраћање. Ови отрови изазвају црвенило и срваб коже и иритацију слузница очију и дигестивног тракта, што се манифестију црвенилом коњуктива и сузенjem, хиперсаливацијом, гребањем у гуши и болом у трбуху.

Лечење: У пероралним тровоњивима треба изазвати повраћање или урадити лаважу желуза, а у перкутаним се препоручује купање и пресвалчење. Лечење је симптоматско.

У случају тровања, за ближа упутства о лечењу, консултовати Национални центар за контролу тровања VMA, Београд, Црнотравска 17, тел: 011/3608-440.

Galmin®

Инсектицид у облику концентрата за емулзију - EC



INSEKТИЦИД

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

Активна супстанца:
Генерички назив: — PARAFINSKO (MINERALNO) ULJE
Садржак: — 940 ± 25 g/kg
CAS број: — 8042-47-5

ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:

ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.
Београд-Земун, Батајнички друм бб
тел. 011/ 3072-372

ПРИМЕНА: Galmin се користи као инсектицид и акарицид за зимско и летње третирање засада воћака и винове лозе.

РОК УПОТРЕБЕ: 5 година, ако се правилно складиши. Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

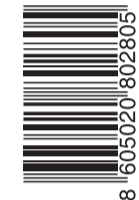
Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије број: 321-01-02318/2018-11 од 01.01.2020. године.

ПРИДРЖАВАТИ СЕ УПУТСТВА ЗА УПОТРЕБУ ДА БИ СЕ ИЗБЕГЛИ РИЗИЦИ ПО ЗДРАВЉЕ ЈУДИ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ!

ПРЕ ПРИМЕНЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ОБАВЕЗНО ПРОЧИТАТИ ЕТИКЕТУ!

1L

GALENICA - FITOFARMACIJA



БРЕСКВЕ, за субзијање штитасте ваши брескве (*Eulecanium persicae*), у концентрацији:
a) 3-4% (300 – 400 ml у 10 l воде), третирањем у фазама развоја пупољака, до фазе када су зелени листићи 5 mm изнад љуштуре пупољака (фазе 00-09 BBCN скале),

b) 5% (500 ml у 10 l воде), третирањем рано у пролеће, при развоју лишћа (фазе 10-11 BBCN скале);

• Винове лозе, за субзијање црвне грине (*Panonychus ulmi*), у концентрацији:

a) 3-4% (300 – 400 ml у 10 l воде), третирањем у фазама развоја пупољака, до фазе када су зелени листићи 5 mm изнад љуштуре пупољака (фазе 00-09 BBCN скале),

b) 5% (500 ml у 10 l воде), третирањем рано у пролеће, при развоју лишћа (фазе 10-11 BBCN скале);

c) 1-2% (100 – 200 ml у 10 l воде), третирањем током вегетације (летње третирање), када се утврди присуство покретних форми на листу;

• Маслине, за субзијање медине маслине (*Saissetia oleae*), у концентрацији 1-2% (100 – 200 ml у 10 l воде), третирањем током вегетације (летње третирање), када се утврди присуство покретних форми на гранама и границима (најчешће јули месец);

• Смокве, за субзијање медића смокве (*Ceroplastes rufisi*), у концентрацији 1-2% (100 – 200 ml у 10 l воде), третирањем током вегетације (летње третирање), када се утврди присуство покретних форми на гранама и границима;

• Лимуна, поморанде, мандарине, грейпфрута, фортунале, за субзијање штитасте ваши наранџе (*Ileria purchasi*), штитасте ваши аргума (*Chrysanthalus dictyospermii*), у концентрацији 1-2% (100 – 200 ml у 10 l воде), третирањем током вегетације (летње третирање), када се утврди присуство покретних форми на гранама, границима и плодовима.

• Примена за мале усеве и мање значајне намене

| Засад | Штетни организам | Количина примење | Време примене | |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | У односу на штетни организам | У односу на засад |
| Кајсија | билоје ваши (<i>Aphididae</i>) | 20 l/ha (0,2 l у 10 l воде) | на почетку формирања првих колонија | у фазама развоја пупољака, до фазе када су зелени листићи 5 mm изнад љуштуре пупољака (фазе 00-09 BBCN скале) и третирањем рано у пролеће, при развоју лишћа (фазе 10-11 BBCN скале) |
| Леска | | | | у фази мirovanja, до фазе 57 BBCN скале (почетак цветања, први цветни пупољци одвојени на продуженој цвасти) |
| Рибизла | | | | |
| Боровница | | | | |

Напомена: Ефикасност и фитотоксичност средства за заштиту биља, код примене за мале усеве и мање значајне намене нису проверене, зато одговорност у вези са применом средства за заштиту биља преузима корисник средства.

Утрошак воде:

- кајсија, леска, боровница, рибизла - 600-1000 l/ha (6-10 l на 100 m²)

- остале намене 1000 – 1500 l/ha (10 – 15 l на 100 m²)

Максимални број третирања у току године: Једном за зимско третирање и два пута за летње третирање (третирање не изводити по топлијем делу дана).

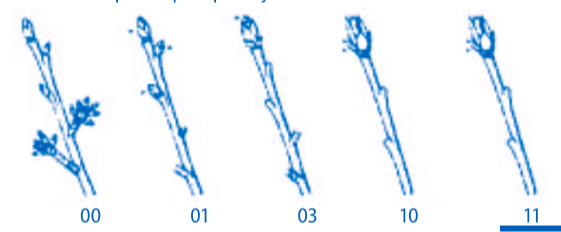
ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ПРИМЕNU: Потребну количину препарата сипати у резервоар прскалице претходно до половине напуњен водом, затим допунити резервоар водом и добро промешати. Примењује се стандардним уређајима за третирање са земљом.

НАПОМЕНЕ: Зимско третирање се врши када су стабла воћака и чокоти винове лозе суви при температури изнад 0°C (око 7°C) да би се избегла измрзавања. Летње третирање се не сме изводити у топлијем делу дана. При третирању, стабла воћака и чокоти винове лозе, морају бити добро окупани.

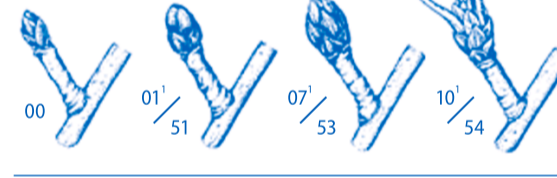
МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:

Не сме се мешати са средствима за заштиту биља на бази сумпора.

Шематски приказ фаза развоја коштичавог воћа



Шематски приказ фаза развоја јабучастог воћа



Шематски приказ фаза развоја винове лозе



НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ ПРЕПАРАТА:

a) На биљке (фитотоксичност): Може бити фитотоксичан ако минерално уље није доволно рафинисано.

ПРИМЕНА: Galmin је инсектицид и акарицид (поседује и овацијидно деловање), који се користи за зимско и летње третирање у засаду:

• **Јабуке,** за субзијање:

- Калифорнијске штитасте ваши (*Quadraspidiotus perniciosus*), у концентрацији:

a) 3-4% (300 – 400 ml у 10 l воде), третирањем у фазама развоја пупољака, до фазе када су зелени листићи 5 mm изнад љуштуре пупољака (фазе 00-09 BBCN скале),

b) 5% (500 ml у 10 l воде), третирањем рано у пролеће, при развоју лишћа (фазе 10-11 BBCN скале);

- Црвене воћне грине (*Panonychus ulmi*), у концентрацији:

a) 2,5% (300 – 400 ml у 10 l воде), третирањем у фазама развоја пупољака, до фазе када су зелени листићи 5 mm изнад љуштуре пупољака (фазе 00-09 BBCN скале),

b) 5% (500 ml у 10 l воде), третирањем рано у пролеће, при развоју лишћа (фазе 10-11 BBCN скале);

- Црвено воћне грине (*Panonychus ulmi*), у концентрацији:

a) 2,5% (300 – 400 ml у 10 l воде), третирањем у фазама развоја пупољака, до фазе када су зелени листићи 5 mm изнад љуштуре пупољака (фазе 00-09 BBCN скале),

b) 5% (500 ml у 10 l воде), третирањем рано у пролеће, при развоју лишћа (фазе 10-11 BBCN скале);

- Јабуке, за субзијање:

- обичне и велике крушкуне буве (*Cacopsylla pyri*, *C. pyrisuga*), у концентрацији:

a) 3-4% (300 – 400 ml у 10 l воде), третирањем у фазама развоја пупољака, до фазе када су зелени листићи 5 mm изнад љуштуре пупољака (фазе 00-09 BBCN скале),

b) 5% (500 ml у 10 l воде), третирањем рано у пролеће, при развоју лишћа (фазе 10-11 BBCN скале);

- Јабуке, за субзијање:

- Штитасте ваши љубиче (*Parthenolecanium cornif*) у концентрацији:

a) 3-4% (300 – 400 ml у 10 l воде), третирањем у фазама развоја пупољака, до фазе када су зелени листићи 5 mm изнад љуш