

АНТИДОТ: Нема специфичен антидот, потребно е симптоматско лекување.
МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА: Во текот на примената треба да се спречи загадувањто на водата, извори на вода и бунари со оставање на нетретирана површина во ширина од најмалку 20 метри. Да се избегнува прскање по големи горештини или силен ветер како не би дошло до пренесување на средствот на соседни култури, вода или почва. Со завршување на работата прскаликите, резервоарот, мазнините и цевките темелно да се испратат со вода на строго определено место. Средството како и водата која се користи за миење не се излева во канализацијата. Амбалашата и остатоците од средствот да се испратат со вода која ќе се искористи во текот на прскањето. Празната амбала потоа се деконтаминира со дегергент и термички се обработува. Остатокот од средствот да се чува во оригиналната амбалажа.

ЗАШТИТНИ МЕРКИ ВО СЛУЧАЈ НА НЕСРЕЌА И НЕЗГОДА ПРИ ПРЕВОЗ: Врз разлинета течност се посипува материјал кој добро влива (суша земја, песок), а потоа се заедно се собира во контејнер кој е предвиден и означен за таква намена. Потоа контаминираната површина се мие со вода и таа течност се собира во контејнер. Во случај да незаштитено лице дојде во контакт со средствот треба веднаш да се постапи според упатството за прва помош. Доколку се појави пожар истиот се гаси со прав или CO_2 со задолжителна употреба на средства за заштита на дишните патишта (самостален апарат за дишнење со отворен или затворен круг). Местото на несреќата веднаш да се обезбеди со знаци, да се осигура да не навлегува во водата, хитно да се повика полиција и стручни служби, а по потреба и пожарникари.

ПОСТАЛКА СО АМБАЛАЖАТА: Празната амбалажа најпрво треба да се измие со вода која може да се употреби за подготвка на чорба за прскање. Празната амбалажа да се предаде на овластена фирмa за спровување со отровни материји.

СКЛАДИРАЊЕ: Средството да се складира само во оригинално пакување во наменска просторија под клуч, подалеку од контактот со деца, одвоено од храна, пијалоци и добиточна храна. Средството да се чува да се чува одвоено од запаливи материјали и од извори на топлина. Магацинот мора да биде означен согласно Законот за опасни материји.

НАПОМЕНА: За евентуални штети или неефикасно делување, со нестручна примена или неправилно ускладиштување, производителот нема да сноси одговорност.

ЗНАЧАЈЕ НА ЗНАЦИТЕ ЗА ОПАСНОСТ, ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ И ИЗВЕСТУВАЊЕ

ЗНАЦИ ЗА ОПАСНОСТ

N - Опасен за животната средина
Хп – Штетен

ЗНАЦИ ЗА ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

R-20 - Штетен е ако се вдише
R-36 - Ги иритира очите
R-40 - Можна е опасност од трајни оштетувања
R-43 - Водолир со кожата може да предизвика преосетливост

ЗНАЦИ ЗА ИЗВЕСТУВАЊЕ

S-22 - Забрането е вдишување на правот на препаратот
S-24/25 - Отровен е при допир со кожата и ако се проголта
S-26 - Во случај да дојде во допир со очите, да се исплакнат со вода и
да се побара совет од лекар.

SHAVIT F 72 WDG

Комбиниран двокомпонентен фунгицид со превентивно и куративно дејство со широк спектар против голем број на причинители на болести во лозовите насади

Хемиски состав:

а.м. Folpet 700 g/kg

Triadimenol 20 g/kg

Формулиран во облик на вододисперзни гранули (WDG)

R: 20,36,40,43

S: 22,24/25,26,35,36/37/39,46,57



ПРЕД ОТВОРАЊЕ НА ПАКУВАЊЕТО ЗАДОЛЖИТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧИТА УПАТСТВОТО ЗА УПОТРЕБА !

АВИО ТРЕТИРАЊЕ НЕ Е ДОЗВОЛЕНО !

ПРОИЗВОДОТ МОЖЕ ДА СЕ ПРОДАВА САМО ВО СПЕЦИЈАЛИЗИРАНИ ПРОДАВНИЦИ (ЗЕМЈОДЕЛСКИ АПТЕКИ).

Дозвола за промет од Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство на Р. Македонија
Решение број: 17-1723 од 31.12. 2014 година

Број на шарка: отпечатен на амбалажата
Датум на производство: отпечатен на амбалажата
Рок на употреба: 3 години



Производител: ADAMA Makhteshim Ltd.
Зајственик и дистрибутер:
МАГАН-МАК ДОО Скопје
ул. Орце Николов бр.71 Скопје, Р.Македонија
тел.: 02/3216-147; факс: 02/3216-158
www.maganmak.com.mk
*заштитно име на ADAMA Agriculture BV

Нето содржина: 1 kg



УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

SHAVIT F 72 WDG е комбиниран двокомпонентен фунгицид со превентивно и куративно дејство со широк спектар против голем број на причинители на болести во лозовите насади: - Пламеница на лозата (*Plasmopara viticola*), Пепелиница на лозата (*Uncinula necator*), Сиво гниенje на гроздјето (*Botrytis cinerea*). Се третира во доза од 2 kg/ha, со 600-1200 л/ха вода. Се третира превентивно, потоа во зависност од степенот на инфекција третирањето се повторува по потреба на 8-12 дена. Се третирање од фаза на млади листови, до крајот на затварање на гроздовите. За сузбијање на сиво гниенje на гроздјето (*Botrytis cinerea*), се третира од фаза на цутење и најдоцна до затварање на гроздовите.

МЕХАНИЗАМ И СПЕКТАР НА ДЕЈСТВО: Triadimenol има системично дејство. При третирање тој паѓа на кутиулата и бразда продира во растенијата, се шири нагорно низ спроводните садови, штитејќи ги листовите и ново израснатите делови на растението од патогенот. Делува како инхибитор на синтезата на ергостеролот на клетките на патогенот. Folpet има изразено контактен дејство инхибирајќи го развојот на патогенот и блокада на ртетењето на спорите. Од биохемиска гледна точка folpet се врзува по хемиски пат во водород - супсидните соединенија кои го блокираат дишнењето и ги раскинуваат клеточните мембрани на патогенот. SHAVIT F 72 WDG има времетраење на дејството во рамки на 10-14 дена, во зависност од климатските услови.

ФИТОТОКСИЧНОСТ: Применет во препорачаните количества или концентрации на правilen начин и во оптимално време, не е фитотоксичен за третираните култури.

КАРЕНЦА: 28 дена – за винова лоза

ПОДГОТОВКА НА СРЕДСТВОТО ЗА УПОТРЕБА: Пропишаната количина од средствот се истура во резервоарот на прскалката, кој е до половина наполнет со чиста вода и постојано се меша со додавање на вода, се додека не се наполни резервоарот.

ОТРОВНОСТ: Средството е отровно за лукото и рибите, а по содржината на активната материја спаѓа во III група на отрови според Законот за промет на отрови.

ЗАШТИТНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА: Употребата на препаратот во предвидените концентрации од страна на производителот не представува опасност за здравјето на работниците, односно потрошувачите, доколку се применети мерки за заштита при работа и ако се придржува до упатството за употреба. Применета на средствот треба да го вршат оспособени лица со носење на заштитна опрема. При работа со препаратор потребно е да се користат општите мерки за заштита, да не се јаде, пие нуту пуши. Да не се прска спроти ветерот. Да се спречи влегувањето на отровот во организмот со носење на заштитна опрема. За заштита на дишните патишта да се користи заштитна полумаска со филтер за заштита од прах. Рацејте да се заштитат со гумени ракавици, а телото со лесно заштитно одело со долги ракави. За заштита на очите се користат начарци или визир, а особено при употреба на средствот. Доколку постои опасност од прскање на хемикалијата, за заштита да се употреби гумена кецега. После работа со препаратор задолжително да се измијат рацете и изложените делови од телото со вода и сапун.

ЗНАЦИ НА ТРУЕЊЕ И ПРВА ПОМОШ: Општи знаци на труење се истоштеност, машинка, главоболка, аптија и сл., надразнетост на кожата и очите, алергиска реакција на кожата.

Во случај на контакт со кожа: да се соблече нечистата облека и телото да се измие со многу вода и сапун.

Во случај на контакт со очите: темелно да се исплакнат очите со многу вода во времетраење од 15-20 минути.

Во случај на вдишување: затруеното лице веднаш да се изнесе надвор од загадената средина истиот да се стави во мирувачка положба.

Во сите три случајеви после давање на првата помош лицето веднаш да се однесе на лекар. Доколку се проголта, да не се предизвика повркање ако средството навлего во желудникот ниту пак да му се даваат течности тука веднаш да се повика лекар и да се приложи оваа упатство.