

# MIRAGE 45 EC

Фунгицид за сузбибање на широк спектар на болести кај овошјето насади, градинарски и полјоделските култури

Хемиски состав:

а.м. Prochloraz 450 г/л

Формулиран во облик на:

Концентрат за емулзија (ЕС)

Содржина: 1 л



R: 10, 38, 41, 50/53  
S: 2, 13, 20/21, 26, 36/37/39, 61



ПРЕД ОТВАРАЊЕ НА ПАКУВАЊЕТО ЗАДОЛЖИТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧИТА УПАТСТВОТО ЗА УПОТРЕБА. Производот може да се продава само во специјализирани продавници (земјоделски аптечки)

Дозвола за промет од Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство на Р.Македонија

Решение број: 17-984 од 20.11.2014 година

Број на шарка: отпечатен на амбалажата

Датум на производство: отпечатен на амбалажата

Рок на употреба: 3 години



Производител: ADAMA Makhteshim Ltd.  
Застапник и дистрибутор:  
**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



## УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

-Кајсија – кадравост (*Taphrina deformans*) и сачменка на листовите (*Clasterosporium carpophilum*), монилија (*Monilia laxa*) и гниење на плодовите (*Monilia fructigena*). Се третира во доза од 0,3-0,5 лит/ха во 800-1000 литри вода. Како превенција и заштита против кадравост на листовите, се третира по фазата на цветање. Во зависност од степенот на инфицираност се применува 3-4 пати на 10-14 дена.

-Вишна и Цреша - монилија (*Monilia laxa*) и гниење на плодот (*Sclerotinia fructigena*), пегавост-сипаница (*Blumeriella jaapii*), сачменка на листот (*Clasterosporium carpophilum*). Се третира во доза од 0,3-0,5 лит/ха во 800-1000 литри вода. Во случај на појава на јака инфекција на монилија и гниење на плодот кај вишна, третирањата се препорачуваат да бидат извршени во последната фаза од развојот на белата пупка, во почетната фаза на цутењето, односно во фазата на паѓање на цветниот лист. Во случај на слаба инфицираност доволно е едно третирање во почетната фаза на цутењето. По бербата на родот, препараторот може повторно да се користи против болести на листовите, монилија и гниење на плодот. Кај вишната, црешата и кајсијата за превенција и заштита од пегавост на листовите се препорачува со третирање да се започне по фазата на цутење, притоа да се внимава на каренцата, односно 1-2 пати по бербата на родот, во зависност од развојот на инфицираноста. Како основен предуслов за третирањето се зема, пропишаната доза за аплицирање со препараторот. Во постудените периоди пред цутењето, MIRAGE 45 EC има позитивно биолошко влијание и против сачменост на листовите.

-Слива – сачменка на листовите (*Clasterosporium carpophilum*), монилија на плодовите (*Monilia fructigena*) – се третира во доза од 0,3-0,5 лит/ха во 800-1000 литри вода.

- Житни култури (пченица, есенски и пролетен јачмен)-пепелница (*Erysiphe graminis*), Болести на полегнување на стеблото (*Ophiobolus graminis*), кафеава лисна дамќавост (*Lepiosphaeria herpotrichoides*), фузариум (*Fusarium spp.*) – се третира во крајната фаза од ртењето до почетокот на формирање на вретеното, а потоа на крајот до формирањето на класот до почетната фаза на формирањето на цветовите. Се третира во количина од 1 лит/ха со 300-400 лит. вода

- Сончоглед - габична инфекција на стебло и плод – како превенција и заштита од заболувања на стеблото и плодот се препорачува комбинација со други видови фунгициди со активна супстанца на folpet. Се третира во доза од 0,6 – 1 лит/ха во 300 лит.вода. Превенцијата и заштитата се препорачува да бидат извршени со две третирања. Првото аплицирање се препорачува во состојба на 6-8(10) листови се додека во засадената површина со сончоглед се влегува со земјоделска механизација. Второто третирање се препорачува во период на почетна фаза на цутењето.

КОМПАТИБИЛНОСТ: MIRAGE 45 EC може да се меша со повеќето фунгициди. ОГРАНИЧУВАЊА: Третирање од авион не е дозволено. ФИТОТОКСИЧНОСТ (осетливост на културите на препаратот): Применет во препорачаните количества и концентрации на правилен начин и во оптимално време, MIRAGE 45 EC не е фитотоксичен за третираните култури. КАРЕНЦА: Пченица и сончоглед-28 дена, коксесто овошје-30 дена. МНР: Пченица и сончоглед-0,5 мг/лк. ПОДГОВОКА НА СТЕБЛОТО ВО САДУ УПОТРЕБА: Пропуштања на количина со препараторот се допустени, ако разтворот на монилијата претходно е подложен со систем за пречишување.

ОТРОВНОСТ: Според законот за отровни супстанци, средството спаѓа во III група на отрови. Нема опасно дејство врз члените. ЗАШТИТНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА: Употребата на препаратот во предвидените работниото, од страна на производителот, не претставува опасност за здравјето на работниците, односно потрошувачите, доколку се применети мерките за заштита при работа и се придржуваат на упатството за употреба. При работа со средството се носи маска, каска и респиратор за отровни супстанци.

Рацете да се заштитат со гумени или пластични ракавици, а телото со лесно заштитено оддело со долгии ракви. При работа со препараторот потрочно е да не се јаде, пие ниту пуши. Средството и амбалажата да се чува на падно, добро вентилирано и сигурно место подалеку од извори на топлина. После работа со препараторот задолжително да се измийат рацете и изложените делови од телото со топла вода и сапун. ЗНАЦИ НА ТРУЕЊЕ И ПРВА ПОМОШ: Општи знаци на труење се истоштност, машинка, главоболка, нагризувачче дејство на очите, иритирачко дејство на кожата. Во случај на контакт со кожата: да се сближи нечистата облека и телото да се смиреат со вода и сапун. Ако кожата продолжи да се истесне да се консултира со фармацевт. Во случај на контакт со очите: да се смиреат со воден раствор од натриум хлорид 10-15% и да се измийат со вода и бинчи со оставање на нечеститата површина во ширина од натриум хлорид 10 метри. Да се избегнува прскање по големи горештини или силен ветер како не бидешто до пренесување на средството на соседните култури, вода или почва. Со завршување на пресувањето на земјиштвото: Амбалажата и остатоците од средството да се исперат со вода која ќе се користи во текот на пресувањето. Празната амбалажа потоа се деконтаминацира со дестергент и гумени дръжачи. Остатоците од средството да се исперат со вода и се измийат со гумени дръжачи. Контаминацијата тешко настапа при гасење на пожар не смее да доиде во додир со водитеците или одводните канализации. Во случај на неизаштитено лице да додре во контакт со средството треба веднаш да се постапи според упатството за прва помош. ПОСТАПКА ЗА ЗГРИЖУВАЊЕ НА НЕУПОТРЕБЕНО СРЕДСТВО И ПАКУВАЊЕТО: Неупотребеното средство и пакувањето да се предадат во установа за згрижување на опасни материјали и отпад. Никогаш да не се користи пакетот на пакет. Остатоците од средството да се исперат со вода и се измийат со гумени дръжачи. СЕКЛАРИРАЊЕ: Средството се складира во сухо и температурно стабилно место, под влага, далеку од прехрамбени производи, птиците и храна за животни, во близина на извори на топлина. НАПОМЕНА: Производителот гарантира за квалитетот на препараторот додека се наоѓа во оригинално затворено пакување. За евентуални штети да не се носи со нестручна примена или неправилно складирање, производителот не превзема одговорност.

ЗНАЧЕЊЕ НА ЗНАЦИТЕ ОД ОПАСНОСТ, ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ И ИЗВЕСТУВАЊЕ ЗНАЦИ

ЗНАЦИ ЗА ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Xi - 38 - Да нападнува кожата

N - 41 - Мокре да предизвика тешки оштетувања на очите

R - 50/53 - Многу токсичен за водени организми, може да предизвика долготрајни штети во водената средина

S - 2 - Да се чува подалеку од дофат на деца

S - 9 - 13 - Да се чува одделно од храна, пијалаци и добиточна храна

S - 20/21 - При употреба да не се јаде, пие и пуши

S - 36/37/39 - Да се постапи со очите/лицето

S - 56 - При додир со очите, веднаш се мијат со обилна количина на вода и се консултира доктор

S - 61 - Да се избегне ослободување во животната средина. Да се придржува до специјалните инструкции (Safety data sheet)