

QUALY

Состав: а.м. Cyprodinil 300 гр/л

Хемиска група: анилинопирамидини

Формулација: концентрат за емулзија - ЕС

СИСТЕМИЧЕН ФУНГИЦИД ЗА
СУЗБИВАЊЕ НА ПРИЧИНТЕЛИТЕ
НА ИНФЕКТИВНИ БОЛЕСТИ ВО
ВИНОВА ЛОЗА, ЈАБОЛКА, КРУША
КОСКЕСТО ОВОШЈЕ И ДР.

Qualy го попречува развојот на мицелијата на целните габи со посебен механизам на фунгицидно дејство различен од триазолите стробилуринеите и другите фунгициди со иста намена.

Од овие причини одлично се вклопува во програмите за анти резистентна стратегија.

Qualy сузбива широк спектар на важни причинители на болести на растенијата, како што се чадлива краставост на јаболка (*Venturia inqualis*), пепелница на јаболката (*Podosphaera leucotricha*), сиво гниење на виновата лоза (*Botrytis cinerea*), сипаница на вишна (*Cocomyces hiemalis*) и многу други причинители на болести претставници од *ascomycetes, basidiomycetes*.



КАРАКТЕРИСТИКИ НА АКТИВНАТА МАТЕРИЈА CYPRODINIL: претставниците од групата анилинопирамидини ја попречуваат биосинтезата на ензимите: пектиназа, целулаза и протеиназа што имаат клучна функција во развојот на мицелијата.

МАГАН-МАК ДОО Скопје
ул. Орце Николов бр.71 Скопје, Р.Македонија
тел.: 02/3216-147; факс: 02/3216-158
www.maganmak.com.mk



QUALY

Винова лоза



Причинители на инфективни болести:

-Сиво гниење на винова лоза (*Botritis cinerea*)

Првото третирање со Qualy треба да се изврши превентивно по прецветувањето, со опаѓањето на цветните капи и појава на бобици. Второ третирање во фазата зрна со големина на грашок, кога најчесто се гледа налеп од “пепел” по зрната.

Во винова лоза Qualy може да се користи во две до три третирања, а заради избегнување на проблемите со појава на резистентни соеви потребно е да се алтерира со други фунгициди, со друг механизам на дејство, како Nimrod 25 EC, Ardent 50 SC, Orius 25 EW и др.

Дозирање:

1л/ха

Јаболка



Причинители на инфективни болести:

-Чадлива краставос (*Venturia inaqualis*)

-Пепелница на јаболка (*Podosphaera Leucotricha*)

Првото третирање со Qualy се врши пред појава на инфекцијата-превентивно.

Следните третирања се вршат на растојание од 7-8 дена до фаза на формирање на плод.

Qualy може да се користи во две до три третирања, а потоа да се третира со други фунгициди, со друг механизам на дејство, како Nimrod 25 EC, Ardent 50 SC, Orius 25 EW и др.

Дозирање:

0,75 л/ха

Круша



Причинители на инфективни болести:

Чадлива краставост (*Venturia pyrina*)

Гниење на плодовите (*Sclerotinia fructigena*)

Првото третирање со Qualy се врши пред појава на инфекцијата - превентивно.

Следните третирања се вршат на растојание од 7-8 дена.

Qualy може да се користи во две до три третирања, а потоа да се третира со други фунгициди, со друг механизам на дејство, како Nimrod 25 EC, Ardent 50 SC, Orius 25 EW, и др.

Дозирање: 0,75 -1 л/ха

Праска, кајсија

Причинители на инфективни болести:

- Сушење на цветовите и гранчиња кај коскесто овошје (*Monilia laxa*)
- Пепелница на праска (*Sphaeroteca panosa*)
- Пепелница на кајсија (*Podosphera tridactila*)
- Гниење на плодовите (*Sclerotinia fructigena*)

Првото третирање со Qualy се врши пред појава на инфекцијата - превентивно.

Следните третирања се вршат на растојание од 7-8 дена. Qualy може да се користи во две до три третирања, а потоа да се третира со други фунгициди, со друг механизам на дејство, како Nimrod 25 EC, Ardent 50 SC, Orius 25 EW, и др.

Дозирање: 0,75-1,25 л/ха



Слива, вишна

Причинители на инфективни болести:

- Сушење на цветовите и гранчиња кај коскесто овошје (*Monilia laxa*)
- Гниење на плодовите (*Sclerotinia fructigena*)
- Сипаница кај вишна (*Blumerella yaapii*)

Првото третирање со Qualy се врши за време на цветењето.

Следните третирања се вршат на растојание од 7-8 дена. Qualy може да се користи во две до три третирања, а потоа да се третира со други фунгициди, со друг механизам на дејство, како Nimrod 25 EC, Ardent 50 SC,

Дозирање: 0,75 - 1 л/ха



Домат, краставица

Причинители на инфективни болести:

- Бело гниење (*Sclerotinia sclerotiorum*)
- Црна дамкавост (*Alternaria solani*)

Првото третирање со Qualy се врши пред појава на инфекцијата - превентивно.

Следните третирања се вршат на растојание од 7-8 дена. Qualy може да се користи во две до три третирања, а заради избегнување на проблемите со појава на резистентни соеви потребно е да се алтернира со други фунгициди, со друг механизам на дејство, како Nimrod 25 EC, Ardent 50 SC, Orius 25 EW и др.

Дозирање: 0,75 - 1 л/ха



Компабилност:

Qualy е компатибилен со голем број производи од широката пракса.

Фитотоксичност:

Применет во препорачаните дози и концентрации на правilen начин и во оптимално време , Qualy не е фитотоксичен за за наведените култури.

-Ограничавања

Нема ограничувања, Qualy може да се употребува во сите развојни фази на растенијата, зависно од појавата и развојот на инфективните болести.

-Предности

Висока ефикасност на целните причинители на болести, истовремено целосно безбеден за појава на резистентни соеви.

ТОКСИКОЛОШКИ ПОДАТОЦИ

-Корисни организми

Нема негативно влијание на пчелите и другите корисни инсекти.

-Каренци

Јаболка и круша – 60 дена

Винова лоза – 21 ден

Трпезно грозде – 7 дена

-Резидуи

Грозде 2 мг/кг

Јаболка 1 мг/кг

Круша 0,5 мг/кг

Пакувања: 1 л; 0,1 л

Напомена

-Податоците кои се содржат во овој проспект се базирани на експерименти и овластувања добиени од официјални институции, меѓутоа сепак се од информативен карактер.

За правилна употреба и постапки со производот задолжително да се прочита упатството за употреба.

ADAMA и застапникот за РМ, Маган-Мак немаат одговорност при погрешна употреба на препаратурот, спротивно на дадените инструкции.

Производител: **ADAMA Makhteshim Ltd.**

Застапник 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

