

# Vincare WG

а.м. Benthiavaliarb.....1,75%

а.м. Folpet.....50%

СИСТЕМИЧЕН ФУНГИЦИД СО АКТИВНА МАТЕРИЈА BENTHIAVALICARB, ЗА КОНТРОЛА НА ПРИЧИНТЕЛИ НА ИНФЕКТИВНИ БОЛЕСТИ ОД ФАМИЛИЈАТА PERONOSPORAЕ.



## БИОЛОШКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

Активната материја Benthiavaliarb контролира голем број причинители на инфективни болести од родовите Plasmopara, Phytophthora, Peronospora, Pseudoperonospora и други. На причинителите на инфективните болести делува со инхибирање на порастот на мицелијата и 'ртењето на спорите.

Активната материја Benthiavaliarb брзо се ресорбира од клетките на листовите, продира трансламинарно и рамномерно се транслоцира во горните делови на растението. А.м. Benthiavaliarb има акропетално движење. Долгото траење на фунгицидното дејство кое може да трае до две недели, овозможува програмирано календарско третирање што обезбедува економски и организаторски предности

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



# Vincare WG

## Винова лоза



Причинители на болести:  
**ПЛАМЕНИЦА (*Plasmopara viticola*)**

Првото прскање се врши пред појавата на инфекцији и не покасно од фазата на 7-8 листови. Следните прскања се вршат на 12-14 дена во следните фази на развој: пред цветање; по цветање; зрна со големина на бибер. По извршените 2-3 третирања променете го со некој друг протективен фунгицид, Shavit, Folpan или некој друг бакарен препарат.

**Дозирање:** 1,5 - 2 Кг/ха

## Домати



Причинители на болести:  
**ПЛАМЕНИЦА (*Phytophthora infestans*)**

### **Пред расадување:**

Третирање на 2-3 дена пред расадување.

### **Заштита во поле:**

Третирање на секои 10-14 дена почнувајќи од моментот кога се создаваат услови за инфекција. Кога растението ќе почне да старее, заштитата може да продолжи со некој протективен фунгицид Folpan или Shavit.

**Дозирање:** 1,5 - 2 Кг/ха

## Кромид



Причинители на болести:  
**ПЛАМЕНИЦА (*Peronospora destructor*)**

Третирањето треба да се врши секои 14 дена, започнувајќи од стадиум на 2 листа.

За да се спречи лизгањето на растворот и да се подобри влажнењето на лисната маса треба да се користи некој од постоечките адитиви во препорачани концентрации.

**Дозирање:** 1,5 - 2 Кг/ха



# Vincare WG

Причинители на болести:

**ПЛАМЕНИЦА (*Peronospora tabacina*)**

### **Во леи:**

Прскањето се врши секои 12-14 дена, започнувајќи од стадиумот на 4 листа. Третирањето на расадот кога е сеуште во леи, се до 1-3 дена пред пресадувањето, штити од габични инфекции во текот на овој критичен период.

### **Во поле после расадување:**

Прскање на растојание 12-14 дена одкако растенијата ќе закрепнат од претрпениот шок при расадувањето.

**Дозирање: 0,2 кг/ха со 4л раствор/м<sup>2</sup> (во леи)**

**Дозирање: 1,5 - 2 Кг/ха (во поле)**

## Тутун



## Тиквени култури

Причинители на болести:

**ПЛАМЕНИЦА (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Третирање на секои 10-12 дена пред да се создадат услови за инфекција.

Алтернативно после 2 третирања Vincare продолжете со некој протективен фунгицид, Folpan или Shavit.

**Дозирање: 1,8 - 2 Кг/ха**



## Компир

Причинители на болести:

**ПЛАМЕНИЦА (*Phytophthora infestans*)**

Со третирањето се започнува во фаза на интензивен пораст. Прскањата се вршат на растојание од 12-14 дена, зависно од јачината на нападот од причинителот на болеста. Направете 2-3 третирања, а потоа променете го со друг протективен несистемичен фунгицид на 10-12 дена после последното третирање со Vincare.

**Дозирање: 1,5 - 2 Кг/ха**



Активната материја Benthiavalicarb во производот Vincare е нова а.м. поради што производот Vincare претставува одлична замена на сличните производи кај кои постои опасност од појава на резистентни соеви.

#### **ЕКОТОКСИКОЛОГИЈА**

Нема ризици од контаминација на подземните води поради неговата слаба до средна мобилност во почвата.

Подложен на деградација од почвените микроорганизми ( период на полураспаѓање е помеѓу 11-22 дена во зависност од типот на почвата).

Не е токсичен за корисните инсекти и пајачињата.

#### **НАПОМЕНА:**

За разлика од другите фунгициди кои дејствуваат на сите претставници на од класата COMYCETES, Benthiaavalicarb не дејствува против претставниците на родот Pithium.

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 потребно е задолжително да се прочита упатството за употреба.

ADAMA и застапникот за РМ, Маган Мак немаат одговорност при погрешна употреба на препаратот, 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; [www.maganmak.com.mk](http://www.maganmak.com.mk)  
® заштитно име на ADAMA Agriculture BV

