

BAYER Infinito

1 L

Фунгицид

Системичен фунгицид за сузбивање на пламеницата кај градинарските култури
Концентрирана суспензија (SC)

Содржи:

fluopicolide 6,25% β/о

propramocarb hydrochloride 62,5% β/о

помошни субстанции 34,18% ββ

За да се избегне опасност по здравјето на човекот и околината следете ги упатствата за употреба.
Се препорачува само за професионална употреба

Ознаки за предупредување R:

R43 Може да предизвика чувствителност на допир со кожата

R50/53 Многу е токсичен за водени организми. Може да предизвика долгорочни негативни ефекти во водната средина.

Ознаки за известување S:

S1/2 Да се чува надвор од дофатот на деца.

S13 Да се чува одвоено од храна, пијалоци и добиточна храна.

S20/21 При ракување да не се јаде, пие и да не се пуши.

S24 Избегнувајте допир со кожата

S37 Да се носи заштитни ракавици

S60 Препаратот и неговиот сад после неговата употреба се сметаат за опасен отпад.

S61 Избегнувајте негово испуштање во животната средина. Придржувајте се до посебните инструкции/ податоците од безбедносниот лист.

SP1 Не ја загадувајте водата со препаратот или на неговата амбалажа.

Основна одлука за регистрација на Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство на Република Македонија, Фитосанитарна управа на Република Македонија бр.

Произведувач:

Bayer CropScience AG, Monheim, Германија

Infinito

Содржи:

fluopicolide 6,25% β/о

propramocarb hydrochloride 62,5% β/о

помошни субстанции 34,18% ββ

Системичен фунгицид за сузбивање на пламеницата кај компирот, краставицата, тиквичка, тиква, диња, лубеница, марула (округла) зелка, брокула и карфиол.

КАТЕГОРИЈА И НАЧИН НА ДЕЛУВАЊЕ:

Активната материја fluopicolide е еден нов фунгицид со диеласматичко дејство и припаѓа на една нова хемиска група (akylopiכולידа) која делува во многу стадиуми на биолошкиот циклус на болеста. Активната материја propramocarb hydrochloride претставува мало системично подобрување и делува на формирање на клеточни мембрани што резултира со спречување на развојот на мицелијата.

Опсег на примена- Цел- Дози на препаратот- Начин и време на примена:

Компири: *Phytophthora infestans* - начин и време на примена: Превентивна примена. Доза: 1,2 – 1,6 l/ha (120 – 160 ml/декар). Помала доза се употребува при помал притисок од инфекција. ВВСН: 21-81. Волумен на течност за прскање: 400 – 800 l/ha

Краставица, тиквичка, тиква (на отворено и во заштитен простор): *Pseudoperonospora cubensis* - начин и време на примена: Доза: 1,2 – 1,6 l/ha (120 – 160 ml/декар). Помала доза се употребува при помал притисок од инфекција. ВВСН: 21-83. Волумен на течност за прскање: 800 – 1.000 l/ha

Диња, лубеница: (на отворено и во заштитен простор): *Pseudoperonospora cubensis* - начин и време на примена: ВВСН: 21-86, Доза: 1,4 – 1,6 l/ha (140 – 160 ml/декар). Волумен на течност за прскање: 800 -1000 l/ha

Марула (на отворено и во заштитен простор): (Вид на марула со округла глава): *Bremia lactucae* - начин и време на примена: Се применува после појавување на третиот лист (ВВСН 13) Доза; Доза: 1.4 – 1,6 l/h (140 – 160 ml/декар)., Волумен на течност за прскање: 400 – 800 l/ha

Зелка бела, Зелка црвена, (на отворено): *Peronospora spp.* - начин и време на примена: ВВСН 13-49. Доза: 1.5 – 1,6 l/ha (150 – 160 ml/декар). Волумен на течност за прскање: 400 – 800 l/ha

Карфиол, Брокула: *Pseudoperonospora cubensis* - начин и време на примена: ВВСН 13-49, Доза: 1.5 – 1,6 l/ha (150 – 160 ml/декар). Волумен на течност за прскање: 400 – 800 l/ha

Каренца: Компир 7 дена, Краставица, Тиквичка (во фолија): 1 ден, Краставица, Тиквичка, Тиква (на отворено): 3 дена, Диња, Лубеница (на отворено+во фолија): 3 дена, Зелка бела, Зелка црвена, Брокула, Карфиол (на отворено): 14 дена, Марула (Вид на марула со округла глава) (во фолија): 14 дена, Марула (Вид на марула со округла глава) (на отворено): 7 дена.

Рок на употреба: 3 години

ПРЕД УПОТРЕБА НА ПРЕПАРАТОТ ЗАДОЛЖИТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧИТА

УПАТСТВОТО ЗА УПОТРЕБА!

BAYER Infinito

1 L

Фунгицид

Системичен фунгицид за сузбивање на пламеницата кај градинарските култури
Концентрирана суспензија (SC)

Содржи:

fluoricolide 6,25% β/о

propramocarb hydrochloride 62,5% β/о

помошни субстанции 34,18% ββ

ПРЕПАРАТОТ ЧУВАЈТЕ ГО ЗАТВОРЕН ДАЛЕКУ ОД ДОФАТ НАДЕЦА

За да се избегне опасност по здравјето на човекот и околината следете ги упатствата за употреба.

- Може да предизвика чувствителност при допир со кожа.

Се препорачува само за професионална употреба

КАТЕГОРИЈА И НАЧИН НА ДЕЛУВАЊЕ:

Системичен фунгицид за сузбивање на пламеницата кај компирот, краставицата, тиквичката, тиквата, дињата, лубеницата, марулата (округла), зелката, брокулата и карфиолот. Активната материја fluoricolide е еден нов фунгицид со диеласматичко дејство и припаѓа на една нова хемиска група (akylopikolida) која делува во многу стадиуми на биолошкиот циклус на болеста. Активната материја propramocarb hydrochloride претставува мало системично подобрување и делува на формирање на клеточни мембрани што резултира со спречување на развојот на мицелијата.

НАЧИН НА ПРИМЕНА: Со прскање.

НАЧИН НА ПОДГОТОВКА НА РАСТВОРОТ ЗА ПРСКАЊЕ

Наполнете го садот за прскање до половина со вода. Размешајте го добро шишето и додадете ја бараната доза од препаратот мешајќи во исто време и наполнете го садот со постојано мешање. Дополнете ја преостанатата вода со постојано мешање.

Спектар на дејство:

Опсег на примена- Цел- Дози на препаратот- Начин и време на примена:

Компир: *Phytophthora infestans* - начин и време на примена: Превентивна примена. Доза: 1,2 – 1,6 l/ha (120 – 160 ml/декар). Помала доза се употребува при помал притисок од инфекција. ВВСН: 21-81. Волумен на течност за прскање: 400 – 800 l/ha

Краставица, тиквичка, тиква (на отворено): *Pseudoperonospora cubensis* - начин и време на примена: Доза: 1,2 – 1,6 l/ha (120 – 160 ml/декар). Помала доза се употребува при помал притисок од инфекција. ВВСН: 21-83. Волумен на течност за прскање: 800 – 1.000 l/ha

Краставица, тиквичка (под фолија): *Pseudoperonospora cubensis* - начин и време на примена: Доза: 1,2 – 1,6 l/ha (120 – 160 ml/декар). Помала доза се употребува при помал притисок од инфекција. ВВСН: 21-83. Волумен на течност за прскање: 800 – 1.000 l/ha

Диња, лубеница: (на отворено): *Pseudoperonospora cubensis* - начин и време на примена: ВВСН: 21-86, Доза: 1,4 – 1,6 l/ha (140 – 160 ml/декар). Волумен на течност за прскање: 800 – 1000 l/ha

Диња и лубаница (под фолија): Pseudoperonospora cubensis - начин и време на примена: ВВСН 21-86, Доза: 1.4 – 1,6 l/ha (140 – 160 ml/декар). Волумен на течност за прскање: 800 - 1000 l/ha

Марула (на отворено): (Вид на марула со округла глава): **Bremia lactucae** - начин и време на примена: Се применува после појавување на третиот лист (ВВСН 13) Доза; Доза: 1.4 – 1,6 l/h (140 – 160 ml/декар), Волумен на течност за прскање: 400 – 800 l/ha

Марула (во фолија): (Вид на марула со округла глава): **Bremia lactucae** - начин и време на примена: ВВСН 13-49. Доза: 1.4 – 1,6 l/ha (140 – 160 ml/декар), Волумен на течност за прскање: 400 – 800 l/ha

Зелка бела, Зелка црвена, (на отворено): Peronospora spp. - начин и време на примена: ВВСН 13-49. Доза: 1.5 – 1,6 l/ha (150 – 160 ml/декар). Волумен на течност за прскање: 400 – 800 l/ha

Карфиол, Брокула: Pseudoperonospora cubensis - начин и време на примена: ВВСН 13-49, Доза: 1.5 – 1,6 l/ha (150 – 160 ml/декар). Волумен на течност за прскање: 400 – 800 l/ha

Најголем број на примени во тек на вегетација- Интервал помеѓу третирања:

Компир 4 пати на 7-12 дена

Краставица- Тиквичка- Тиква (на отворено): Диња- Лубеница (на отворено): 2 пати на 7-12 дена

Краставица 2- Тивичка (во фолија), Диња- Лубеница (во фолија): 3 пати на 7-12 дена

Зелка бела, Зелка црвена, (на отворено): 3 пати на 7-12 дена

Марула (на отворено): (избор на марули со округла глава): 1

Марула (во фолија): (избор на марули со округла глава): 1-3 пати на 7-12 дена

Карфиол, Брокула: 1-3 пати на 7-12 дена

Забелешки:

1. Дозата 1,2 kg/ha треба да се применува превентивно, додека дозата 1,6 kg/ha треба да се применува превентивно во случај кога опасноста за инфекција е висока или делува куративно во почетните стадиуми на инфекцијата.
2. За количество на вода поголемо од 1000 литра/хектар, најголемата доза не треба да поминува 1,6 kg/ha.

Посебни земјоделски услови, важни за здравјето на растенијата или животната средина под кои препаратот може да се користи или да се исклучени од употреба:

Infito е погоден за антирезистентна стратегија и се препорачува во заштитата да се користи наизменично со фунгициди од други групи со различен начин на делување со кои не се јавува вкрстена отпорност.

Каренца: Компир 7 дена, Краставица, Тиквичка (во фолија): 1 ден, Краставица, Тиквичка, Тиква (на отворено): 3 дена, Диња, Лубеница (на отворено+во фолија): 3 дена, Зелка бела, Зелка црвена, Брокула, Карфиол (на отворено): 14 дена, Марула (Вид на марула со округла глава) (во фолија): 14 дена, Марула (Вид на марула со округла глава) (на отворено): 7 дена.

Упатство за безбедно повлекување на пакувањето:

Празните пакувања да се исплакнат под притисок со посебен механизам или да се направи тројно плакнење (водите од плакнењето ги истурате), понатаму пред да бидат уништени садовите да се продупчат, за да не се обезбеди понатамошно нивно користење, тие се депонираат во пунктови за рециклирање или за обновлива енергија. Повлекувањето и

уништувањето на пакувањата треба да се прави на места кои располагаат со соодветна опрема за нивно уништување.

Податоци за фитотоксичност: Не е фитотоксичен во препорачаните дози и начин на примена

МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ: - Да се чува надвор од дофатот на деца. - Да се чува одвоено од храна, пијалоци и добиточна храна. - При ракување да не се јаде, пие и да не се пуши. - Избегнувајте допир со кожата.- Да се носи заштитни ракавици.- Препаратот и неговиот сад после неговата употреба се сметаат за опасен отпад. - Избегнувајте негово испуштање во животната средина. Придржувајте се до посебните инструкции/ податоците од безбедносниот лист. – Се препорачува корисникот да носи заштитна облека при користење на препаратот. -Да не излегувате на прсканите површини пред да се исушат целосно листовите. Во случај кога работниците треба да излезат на прсканите површини веднаш после прскањето, треба да носат заштитна облека. Прва помош- Против отров:

Во случај на вдишување: пренесете го пациентот на чист воздух и држете го на топло и мирно место. Ако симптомите се влошуваат повикајте лекар.

Во случај на допир со кожата: Отстранете ја контамираната облека и измијте ја со доволно вода и сапун. Ако симптомите се влошуваат повикајте лекар.

Во случај на контакт со очите: Отстранете ги контактните леќи и измијте ги добро очите со доволно вода, дури и под очните капаци најмалку 15 минути. Заштитете го здравјето на очите. Побарајте лекарска помош, во случај кога иритацијата продолжува и се развива. држејќи ги отворени со многу вода.

Во случај на проголтување: Не предизвикувајте повраќање. Измијте ја устата и дајте му на пациентот активен јаглен. Повикајте веднаш лекар.

Информации за лекарот: Симптоми: летаргија, атаксија, конвулзии

Опасности: конкретниот производ иако е карбамат, тој не е инхибитор на холинестеразата.

Терапија: почетната терапија е симптоматска. Не постои специјален против отров. Контраиндикации: атропини

Обично не е потребно исцедок од желудник. Ако се проголта големо количество од препаратот (повеќе од една голтка) дајте му на пациентот активен јаглен и натриум бисулфат.

МНОГУ Е ТОКСИЧЕН ЗА ВОДНИТЕ ОРГАНИЗМИ. МОЖЕ ДА ПРЕДИЗВИКА ДОЛГОРОЧНИ НЕГАТИВНИ ЕФЕКТИ ВО ВОДНАТА СРЕДИНА.

НЕ ЈА ЗАГАДУВАЈТЕ ВОДАТА СО ПРЕПАРАТОТ ИЛИ НЕГОВАТА АМБАЛАЖА.

Да не го миете садот за прскање блиску до површински води. Да избегнете загадување преку системот за одводнување на коловозите и тротоарите.

Основна одлука за регистрација на Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство на Република Македонија, Фитосанитарна управа на Република Македонија бр.

Произведувач:

Bayar CropScience AG, Monheim, Германија

Рок на употреба: 3 години

**ПРЕД УПОТРЕБА НА ПРЕПАРАТОТ ЗАДОЛЖИТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧИТА
УПАТСТВОТО ЗА УПОТРЕБА!**

® е заштитено име на групацијата Bayer

