

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА  
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

## ЛИЕТО



GHS07



GHS08



GHS09

Сигнална дума: Внимание

**Определящи опасността компоненти за етикетиране:**

симоксанил; зоксамид; сярна киселина, моно-С12-14-алкил естер, натриева сол и алкохоли С12-14

**Предупреждения за опасност:**

H302 Вреден при поглъщане

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H361fd Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност:**

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301 + P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОСКИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ

P391 Съберете разлятото.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните / регионалните / националните / международните разпоредби.

**Специфични предпазни мерки за безопасност**

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.)

SPe3 С цел опазване на водните организми, да се осигури нетретирана буферна зона с растителнозащитна ивица до повърхностни води от:

- 20 м или 15 м в комбинация с дюзи, намаляващи с 30 % отнасянето на струята - при третиране на лозя.

- 15 м или 10 м в комбинация с дюзи, намаляващи с 30 % отнасянето на струята - при третиране на картофи.

- 20 м или 15 м в комбинация с дюзи, намаляващи с 30 % отнасянето на струята - при третиране на домати, с минимален интервал между пръсканията от 10 дни.

За предпазване на тревопасните бозайници да се пръска след фенологична фаза ВВСН 50 при домати (да се третира след първото видимо съцветие).

Да не се прилага чрез въздушно третиране.

**ФУНКЦИЯ НА ПРЗ:** фунгицид

**АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:** симоксанил 330 г/кг + зоксамид 330 г/кг

**Химическо наименование на а.в. (ИУРАС):**

симоксанил: 2-циано-N-[(етиламино) карбонил]-2-(метоксиамино)ацетамид;

зоксамид: (RS)-3,5-дихлоро-N-(3-хлоро-1-етил-1-метил-2-оксопропил)-p-толуамид

**Химична група:** симоксанил: алифатни азотни фунгициди; зоксамид: бензамиди

**ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА:** вододиспергируеми гранули ВГ

**РАЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА** със Заповеди № РД 11-1936/30.12.2015 г., РД 11-622/19.04.2016 г. на Изпълнителния директор на БАБХ и Разрешение № 1364-ПРЗ-2/28.04.2016 г. за пускане на пазара и употреба на ПРЗ

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:** втора професионална

**НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ:**

Продуктът съдържа две активни вещества, ефикасни срещу маната при различни култури:

Симоксанил – фунгицид с локално-системно и трансламинарно действие, който потиска спорулацията и прониквайки в растителните тъкани контролира развитието на мицела в най-ранните стадии на развитие на патогена.

Зоксамид – високо ефективен контактен фунгицид, потиска покълването на спорите и формирането на зооспори, прониква и се свързва с кутикуларните восъци, гарантиращо висока устойчивост на отмиване, което е особено важно за защитата на гроздовете и плодовете.

**РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА:**

Култура	Болест	Доза	Момент на приложение	Работен разтвор/дка	Карантинен срок
лозя	Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )	40-45 г/дка	от ВВСН 14 (4 листа са отворени) до съобразно карантинния срок 28 дни преди беритба	20-100 л вода / дка	28 дни
картофи	Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )	45 г/дка	ВВСН 21-89 (от поява на първото основно странично разклонение (>5 см) до плодовете от първо плодобразуване се сбръчкват, семената потъмняват)	20-100 л вода / дка	7 дни
домати	Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )	40-45 г/дка	ВВСН 50-89 (първа цветна пъпка до пълна зрялост)	50-80 л вода / дка	3 дни

**Максимален брой приложения за сезон:** 5

**Минимален интервал между третиранията:** 7-10 дни

**Техника за приложение:** конвенционална наземна техника

**УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:**

**Лозя:** Срещу мана (*Plasmopara viticola*) се препоръчва да се приложи превантивно. Продуктът да се използва в доза 40-45 г/дка. Интервал между третиранията: 7-10 дни. Продуктът достига пълна ефективност при защитата на гроздовете. С цел да се удължи времето между третиранията и за оптимално действие върху растението, се препоръчва в периода на активен растеж, Лието да се смеси с продукти на базата на Фозетил Алуминий.

**Домати:** Срещу мана (*Phytophthora infestans*) да се прилага превантивно в доза 40 - 45 г/дка. Интервал между третиранията: 7-10 дни.

**Картофи:** Срещу мана (*Phytophthora infestans*) да се прилага превантивно в доза 45 г/дка. Интервал между третиранията: 7 дни

### **ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР:**

Напълнете резервоара на пръскачката с 3/4 от водата предвидена за третирането и включете бъркалката. Добавете необходимото количество от продукта и долейте останалата вода. Продължете разбъркването и по време на приложението, до изпръскване на целия разтвор.

### **СМЕСИМОСТ:**

В случай на смесване да се направи предварителен тест върху малък участък, за да се провери съвместимостта.

### **СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО ПРОДУКТА МОЖЕ ИЛИ НЕ ТРЯБВА ДА БЪДЕ УПОТРЕБЯВАН:**

Прилагайте продукта при отсъствие на вятър. Да не се прилага чрез въздушно третиране.

### **УКАЗАНИЯ ОТНАСЯЩИ СЕ ДО ЕВЕНТУАЛНА ФИТОТОКСИЧНОСТ, СОРТОВА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ, ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ СЛЕДВАЩИТЕ КУЛТУРИ В СЕИТБООБРЪЩЕНИЕТО:**

Продуктът е селективен по отношение на културите, посочени на етикета. Няма ограничения по отношение на следващите в сеитбообръщението култури.

### **ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ:**

**Обща информация:** Симптоми на отравяне могат да се проявят дори след няколко часа, поради което е необходимо медицинско наблюдение за 48 часа след инцидент. Покажете етикета или информационния лист за безопасност на лекаря.

**След вдишване:** Осигурете чист въздух; консултирайте се с лекар от съображения за безопасност. Ако пострадалият е в безсъзнание го поставете легнал в стабилно странично положение за транспортиране

**След контакт с кожата:** Незабавно измийте с вода и сапун и изплакнете старателно.

**След контакт с очите:** Изплакнете очите на течаща вода за няколко минути като държите клепачите отворени.

**След поглъщане:** Незабавно потърсете медицинска помощ.

**Полезни за лекаря указания:** Касае се за смес от следните активни вещества: Симоксанил 33%, Зоксамид 33%, които поотделно предизвикват следните симптоми на интоксикация:

Симоксанил: дериват на уреята: по време на работа може да предизвика конюнктивит, ринит, както и раздразнение на гърлото и кожата. Поглъщането може да предизвика гастроентерит, гадене, повръщане и диария. Цитират се жълтеница и хематурия.

Зоксамид : може да причини еритема, дерматити, чувствителност на кожата.

Лечение: симптоматично

**При необходимост се свържете с** Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

E-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg) ; <http://www.pirogov.bg>

### **ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРОДУКТА:**

По време на смесване, зареждане, приложение на продукта, както и при почистване на оборудването да се използват лични предпазни средства – работен гащеризон, нитрилни ръкавици, защитни ботуши, защитни очила.

Да се предотврати формирането на прах. Да се осигури добра вентилация/изсмукване на праха на работното място.

При дейности довеждащи до формиране на прах, да се носи дихателен апарат с филтър. Да се носят гумени ръкавици, плътно прилепващи предпазни очила и подходящи предпазни дрехи. Работните дрехи да се изперат преди повторна употреба. Да се работи далеч от източници на запалване. Да не се пуши. При почивка и след приключване на работа да се измият ръцете. По време на работа да не се яде и пие.

Предупреждение: Предвид потенциалния риск от сенсбилизация е необходимо да се използват непропускащи ръкавици и маска за защита на очите и лицето при работа с концентриран продукт. Ръкавици трябва да се носят и при дейностите по поддръжка на оборудването по време на пръскане или при самото пръскане.

В случай на интоксикация, лекаря да бъде информиран за използваната смес.

След използване да се измие цялата защитна екипировка. Да не се влиза отново в третираната зона преди всички повърхности да са напълно изсъхнали.

В случай на смесване с други продукти, с различен карантинен срок, да се спазва по-дългия карантинен срок. Освен това трябва да се спазват предпазните мерки, предвидени за по-токсичния продукт.

#### **МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ (РАЗЛИВАНЕ):**

Разлетия продукт да се посипе с абсорбиращи материали (пясък, пръст или дървени стърготини) и да се събере в отделен контейнер за по-късно унищожаване. Да се предотврати попадане в канализацията, подпочвени или открити води. В случай на попадане на продукт във водни басейни или канализацията, информирайте компетентните органи.

#### **УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ:**

Да се съхранява в оригинални, плътно затворени опаковки, в сухи, хладни и добре вентилирани помещения, далеч от източници на топлина и директна слънчева светлина. Да се пази от достъп на деца. Да се съхранява отделно от храни, напитки и фуражи.

#### **МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР:**

Подходящи средства за гасене на пожар: CO<sub>2</sub>, пожарогасителен прах или водна струя. Гасете големи пожари с водна струя или алкохол-устойчива пяна..

Предпазна екипировка за пожарникарите: Да се носи въздушен дихателен апарат.

#### **УНИЩОЖАВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ/ОСТАТЪЦИ ОТ ПРОДУКТА:**

Да не се замърсява околната среда с отпадъци/остатъци от продукта. Този продукт и празните опаковки трябва да се унищожават като опасен отпадък. Да се спазват всички местни и национални разпоредби свързани с опазване здравето на хората и околната среда.

#### **ТРАНСПОРТИРАНЕ:**

Да се спазват изискванията на Европейската спогодба за превоз на опасни товари по шосе.

**Срок на годност:** 2 години

**Дата на производство:** виж опаковката

**Партида №:** виж опаковката

**Тегло нето:** 10 кг

#### **ПРОИЗВОДИТЕЛ/**

#### **ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО:**

СИПКАМ ОКСОН С.П.А. / SIPCAM OXON S.p.A.

Via Sempione 195 – I20016 Pero (MI) – ITALY

Tel: 0039 02 353781 Fax: 0039 02 3390275

#### **ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА:**

Суммит Агро Румъния СРЛ – клон България КЧТ

1164 София, ул. Бигла 39, партер, офис 2

тел: 02 / 962 49 01 факс: 02 / 962 48 76