

# СУИЧ 62,5 ВГ

## ФУНГИЦИД

Продукт за растителна защита

**ВНИМАНИЕ!** Преди употреба прочетете внимателно етикета и листовката!

**Забранява се повторна употреба на опаковката!**

**АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:** 375 г/кг ципродинил и 250 г/кг флудиоксонил.

**ФОРМУЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА:** Вододиспергируеми гранули

**ФИЗИЧНИ КАЧЕСТВА:** Сиви до кафяви гранули.

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:** Втора професионална - продукт, който може да се прилага от потребители със сертификат по чл. 83 от Закона за защита на растенията.

### РАЗРЕШЕН ЗА ПАРАЛЕЛНА ТЪРГОВИЯ

в Р. България със Заповед № РД 11-1619/20.08.2018 г.

**РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ПАРАЛЕЛНА ТЪРГОВИЯ № 01626-1/29.08.2018 г.**

### ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ПАРАЛЕЛНА ТЪРГОВИЯ:

„АГРОПАЛ” ООД, гр. София, кв. Горни Богров, ул. Хан Богров №22, тел. 02/9946250

### ПРОДУКТЪТ СЕ ПУСКА НА ПАЗАРА ОТ:

„АГРОПАЛ” ООД, гр. София, кв. Горни Богров, ул. Хан Богров №22, тел. 02/9946250



**Внимание!**

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

H317 – Може да причини алергична кожна реакция.

H410 – силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект.

### ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.

P273 – Да се предотврати изпускането в околната среда.

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

P302+P352 – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. P391 – Да се събират разпилените материали.

P501 – Да се обезопаси съдържанието или опаковката в одобрени за целта предприятия.

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

H401 – За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

SP1 – Да не се замърсяват водите с този продукт или неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води./ Да се избягва замърсяване на отточни канали на ферми или пътища.). Опасно вещество в състава на продукта: ципродинил.

SPe3 - Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра до повърхностните води при овощни култури и 5 метра нетретирана буферна зона до повърхностните води при третиране на другите видове култури, с цел опазване на водните организми.

SPe3 - Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до неземеделски земи с цел опазване на неприцелните членестоноги.

## **НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ**

**Фунгицид с контактно и системно действие.** СУИЧ 62,5 ВГ е комбинация от взаимно допълващи се, силно активни съставки, притежаващи два нови начина на действие срещу сиво гниене. Поради това СУИЧ 62,5 ВГ комбинира оптимални възможности по отношение устойчивост на валежи, независимост от температурите, разпространение и отлагане на активните вещества, както и многостранната му намеса в развитието на гъбните болести.

## **СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ**

Проникналите в растението флудиоксонил и ципродинил имат силна активност срещу Сиво гниене (*Botrytis cinerea*), Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.), Антракноза (*Colletotrichum* spp.); Брашнеста мана (*Erysiphe polygoni*), Стемфилиум (*Stemphyllium* sp.), Церкоспориоза (*Cercosporidium punetum*), Кафяво гниене (*Monilinia* spp., *Monilia* spp.)

## **ОГРАНИЧЕНИЯ**

**Действие:** За надеждното действие на продукта са достатъчни 2 часа след третиране, за да не се измива от дъжд.

## **СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ НА УПОТРЕБА**

- Период на повторно влизане в третирани площи – 48 часа.
- Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици при смесване/зареждане и прилагане.

## РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ/ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИ:

❖ **лозя (винени и десертни сортове)** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*, *Aspergillus* spp.) – **100г/дка**, внася се във фаза ВВСН 60-88 (от първите реси се освобождават до пъпката до омекване на зърната); Максимален брой приложения – 1. Карантинен срок – 21 дни.

❖ **марули, къдраволистна ендивия, къдраволистна цикория, полска салата, рукола и др. видове салати** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*) и бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) – **60г/дка**, внася се във фаза ВВСН 11-49 (от разтворен 1-ви същински лист до формирана цялата листна маса); Максимален брой приложения – 3 срещу сиво гниене; 2 срещу бяло гниене, през интервал на третиране 10 дни. Карантинен срок – 14 дни.

❖ **цикория за листа, глухарчета** оранжерийно производство - Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) – **3,6г/дка**, внася се във фаза ВВСН 11-49 (от разтворен 1 -ви същински лист до формирана цялата листна маса); Максимален брой приложения – 1. Карантинен срок – 21 дни.

❖ **ягоди** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*), Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.), Антракноза (*Colletotrichum acutatum*) – **100г/дка**, внася се във фаза ВВСН 55-89 (от 1 -ви цветоноси на дъното на розетката до 2-ра реколта: повечето плодове са оцветени); Максимален брой приложения – 1 при полско производство; 2 при оранжерийно производство, през интервал на третиране 10 дни. Карантинен срок – 1 дни.

❖ **малини, къпини** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*) – **100г/дка**, внася се във фаза ВВСН 61-89 (от начало на цъфтеж: 10% разтворени цветове до напълно узрели първи плодове); Максимален брой приложения – 3 през интервал на третиране 10 дни. Карантинен срок – 7 дни.

❖ **касис, боровинки, червени боровинки, цариградско грозде** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*) – **100г/дка**, внася се във фаза ВВСН 51-89 (от цветните и листни пъпки набъбват, още са затворени до начало на откъсване на плодовете); Максимален брой приложения – 3 през интервал на третиране 10 дни. Карантинен срок – 7 дни.

❖ **праскови, кайсии, нектарини, сливи, череши** - Кафяво гниене (*Monilinia* spp., *Monilia* spp.) – **24г/дка**, внася се във фаза ВВСН 61-69 (от начало на цъфтеж до край на цъфтеж); **72г/дка** при ВВСН 81-89 (от начало на оцветяване на плодовете до консумативна зрялост – плодовете са с типичния си вкус и твърдост); Максимален брой приложения – 2 при череши, при останалите - 3 през интервал на третиране 7 дни, при сливи 10 дни. Карантинен срок – 7 дни.

❖ **ябълки** – Стемфилиум (*Stemphyllium* spp.), внася се при поява; Сиво гниене (*Botrytis cinerea*), Алтернария (*Alternaria* sp.), Антракноза (*Colletotrichum* spp., *Gloeosporium* spp.); Фузариоза (*Fusarium* spp.), Кафяво гниене (*Monilinia* spp.), Повреди по клоните (*Nectria* spp.), Пеницилийно увяхване (*Penicillium* spp.) – внася се във фаза ВВСН 61-85 (от начало на цъфтежа: около 10% от цветовете са отворени, до начало на узряване: първа поява на специфичното за сорта оцветяване с изключение на периода на цъфтеж) в доза 80-100

г/дка. Максимален брой третираня за един вегетационен сезон – 1. Карантинен срок 3 дни.

❖ **тютюн** - Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) – **60г/дка**, внася се във фаза BBCH 51 -89 (от съцветието се вижда между листата до повече от 90% от плодните кутийки са потъмнели); Максимален брой приложения – 2 през интервал на третиране 14 дни. Карантинен срок – не се изисква

❖ **пресни бобови култури с чушки (зелен фасул, Скарлет пълзящ боб, пълзящ червен боб, нахут, соя, червенозърнест грах)** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*); Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) – **80г/дка**, внася се във фаза BBCH 51-79 (от 1-вите цветни пъпки се виждат до чушки: отделни фасулеви зърна се виждат лесно); Максимален брой приложения – 1. Карантинен срок – 28 дни.

❖ **пресни бобови култури без чушки (зелен тропически боб, флажоле, видове от *Vicia faba*, лима боб, червенозърнест боб)** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*); Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) – **100г/дка**, внася се във фаза BBCH 51-79 (от първите цветни пъпки се виждат до чушки: отделни фасулеви зърна се виждат лесно); Максимален брой приложения – 2 през интервал на третиране 10 дни. Карантинен срок – 14 дни.

❖ **пресен грах, леща, нахут (с чушки)** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*); Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.); Антракноза (*Colletotrichum* spp.); Брашнеста мана (*Erysiphe polygoni*) – **80г/дка**, внася се във фаза BBCH 51-79 (от 1-вите цветни пъпки се виждат извън листата до шушулките са достигнали типичен размер (восьчна, зелена зрялост)); Максимален брой приложения – 1. Карантинен срок – 28 дни за нахут и леща; 21 дни за пресен грах с чушки

❖ **зрял бял фасул, бакла, грах, нахут** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*); Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) – **100г/дка**, внася се във фаза BBCH 61-74 (от начало на цъфтеж до 40% от бобовете са достигнали типична дължина); Максимален брой приложения – 2 през интервал на третиране 10 дни. Карантинен срок – 28 дни.

❖ **круши, дюли, круши – Наши** - Стемфилиум (*Stemphyllium* spp.); Болести след прибиране на реколтата: *Phytophthora* sp., *Phlyctaena vagabunda*, *Neofabraea perennans*, *Neofabraea alba*, *Monilia fructigena*, *Glomerella cingulata*, *Glomerella acutata*, *Cylindrocarpon mali*, *Botrytis cinerea*, *Alternaria* sp. – **96 г/дка**, внася се във фаза BBCH 61-69 (от начало на цъфтеж до край на цъфтеж); BBCH 81-89 (от начало на узряване до консумативна зрялост); Максимален брой приложения – 3 през интервал на третиране 6 дни. Карантинен срок – 3 дни. Работен разтвор – 30-120л/дка.

❖ **моркови, пащърнак, хрян, магданоз, див кервиз за глави, козя брада (различни видове)**, полско производство - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*); Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.); Алтернариоза (*Alternaria* spp.) – **80г/дка**, внася се във фаза BBCH 14-49 (от разтворен 4-ти същински лист до край на нарастването на корена, достигнати типични форма и размер); Максимален брой приложения – 2 през интервал на третиране 12 дни. Карантинен срок – 7 дни.

❖ **целина (за глави)**, полско производство - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*); Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) – **80г/дка**, внася се във фаза ВВСН 14-49 (от разтворен 4-ти същински лист до край на нарастването на корена, достигнати типична форма и размер); Максимален брой приложения – 2 през интервал на третиране 14 дни. Карантинен срок – 14 дни. Работен разтвор – 25-50л/дка.

❖ **целина (за листа)**, полско производство - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*); Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) – **100г/дка**, внася се във фаза ВВСН 14-49 (от разтворен 4-ти същински лист до край на нарастването на корена, достигнати форма и размер); Максимален брой приложения – 2 през интервал на третиране 14 дни. Карантинен срок – 14 дни. Работен разтвор – 25-50л/дка.

❖ **копър**, полско производство - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*), Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.), Стемфилиум (*Stemphyllium* sp.), Церкоспориоза (*Cercosporidium punctum*) – **80г/дка**, внася се във фаза ВВСН 14-49 (от разтворен 4-ти същински лист до край на нарастването на корена, достигната е типична форма и размер на корена); Максимален брой приложения – 2 през интервал на третиране 10 дни. Карантинен срок – 7 дни.

❖ **домати, патладжан** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*), Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) – **100г/дка**, внася се във фаза ВВСН 67-89 (от 7 съцветия с разцъфнали цветове до пълна зрялост); Максимален брой приложения – 3 срещу сиво гниене; 2 срещу бяло гниене, през интервал на третиране 7-14 дни. Карантинен срок – 3 дни.

❖ **пипер, сладък пипер** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*), Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) – **100г/дка**, внася се във фаза ВВСН 67-89 (от 7-ми разцъфнал цвят до пълна зрялост); Максимален брой приложения – 3 срещу сиво гниене; 2 срещу бяло гниене, през интервал на третиране 10 дни. Карантинен срок – 3 дни.

❖ **краставици, корнишони, тиквички и други тиквови с ядлива кора** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*), Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) – **100г/дка**, внася се във фаза ВВСН 71-89 (от първи плод по главното стъбло с типична големина и форма до пълна зрялост); Максимален брой приложения – 3 срещу сиво гниене; 2 срещу бяло гниене, през интервал на третиране 7 дни. Карантинен срок – 3 дни.

❖ **пъпеш, диня, тиква и други тиквови с неядлива кора** - Брашнеста мана (*Erysiphe cichoracearum*) Сиво гниене (*Botrytis cinerea*); Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.), Кафяво гниене (*Monilia* spp.) – **100г/дка**, внася се във фаза ВВСН 29-89 (от поява на 9 или повече странични разклонения до пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят за зрялост); Максимален брой приложения – 2 през интервал на третиране 7 дни. Карантинен срок – 3 дни. Работен разтвор – 20-150л/дка

❖ **кромид лук, праз**, полско производство - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*), Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) - **100г/дка**, внася се във фаза ВВСН 20-47 при лук за глави (от 9 или повече листа ясно видими до стягането на главите започва; листата са завити на 10% от растенията) и ВВСН 15-45 при зелен лук и праз (от 5-ти лист (> 3 cm) до достигане на 50% от

очаквания диаметър на стъблото); Максимален брой приложения – 3 срещу сиво гниене; 2 срещу бяло гниене, през интервал на третиране 14 дни. Карантинен срок – 14 дни.

❖ **аспержи**, полско производство– Стемфилиум (*Stemphyllium botryosum*, *S. vesicarium*); Сиво гниене (*Botrytis cinerea*), Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.) – **100г/дка**, внася се във фаза ВВСН 61 – 89 начало на цъфтеж (от 10% отворени цветове до напълно узрели плодове); Максимален брой приложения – 3 срещу сиво гниене; 2 срещу бяло гниене. Карантинен срок – 180 дни.

❖ **цветя и зелени декоративни растения** - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*) – **96г/дка**, внася се при поява. Максимален брой приложения – 3, през интервал на третиране 10-14 дни. Карантинен срок – не се изисква. Работен разтвор – 50-120л/дка

❖ **Тинтява, импасианс** - да не се третират; При сейнт-полия - 1 третиране; При анемония, бегония, каланхое - 2 третираня

❖ **рози всички видове и сортове, разсадници и градини**, полско производство - Сиво гниене (*Botrytis cinerea*) – **96г/дка**, внася се при поява. Максимален брой приложения – 3, през интервал на третиране 10-14 дни. Карантинен срок – не се изисква. Работен разтвор – 50-120л/дка

❖ **декоративна растителност (дървета и храсти) (разсадници и гори)**, полско производство на - Гъбни болести *Botrytis* sp. (BOTRSP) – **96г/дка**, внася се при поява. Максимален брой приложения – 3, през интервал на третиране 10-14 дни. Карантинен срок – не се изисква. Работен разтвор – 50-120л/дка

❖ **етерични култури, билки, подправки за храна и нехранителни за парфюмерийната промишленост, сушени билки за чай, мак** семепроизводство - Бяло гниене (*Sclerotinia* spp.); Сухо стъблено гниене (*Phoma* spp.) – **80г/дка**, внася се във фаза ВВСН 51- 89 (от начало на оформяне на цвета до начало на презряване на плодовете); Максимален брой приложения – 2, през интервал на третиране 7 дни. Карантинен срок – не се изисква.

**Техника на приложение:** препоръчва се ползването на тракторни, гръбни или гръбноmotorни пръскачки.

**Начин на приложение:** Третирайте редовете от двете страни с широки кръгови движения с постоянна скорост. Съобразете обема на разтвора, с размера на растенията.

#### **ПРИГОТВЯНЕ НА РАЗТВОРА ЗА ПРЪСКАНЕ**

Уверете се, че пръскачката е почистена и незамърсена. Внимателно изчислете необходимото количество работен разтвор, за да предотвратите оставане на излишни количества след третирането в резервоара на пръскачката. Не приготвяйте предварително повече резервоарна смес, отколкото е необходима за работата в един ден. При приготвянето на резервоарната смес първо поставете СУИЧ 62,5 ВГ, едва след като

напълно се разтвори, поставете останалите продукти. Обаче, когато **се смесва** с продукт във водоразтворима опаковка, първо поставете водоразтворимата опаковка, а после СУИЧ 62,5 ВГ. Напълнете с чиста вода 1/3 от резервоара на пръскачката/ резервоара за смесване. Започнете разбъркване, добавете пресметнатото измерено количество продукти продължете напълването на резервоара като разбърквате непрекъснато. Продължете разбъркването по време на третирането за осигуряване на равномерна суспензия. При напълване на резервоара осигурете напълващият маркуч винаги да стои над водното ниво, за да предотвратите обратното засмукване на сместа.

### **СМЕСИМОСТ**

Тествани са много комбинации на СУИЧ 62,5 ВГ с други фунгициди и инсектициди. По мнение на фирмата не са известни проблеми на смесимостта, но, когато ползвате гръбни пръскачки, смесите на СУИЧ 62,5 ВГ с течни инсектициди и други фунгициди могат да се окажат кричини по отношение на смесимостта.

### **ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО**

След третирането изплакнете пръскачката с чиста вода, или в края на деня изпръскайте водата от изплакването върху културата при разреждане най-малко 1:10 (смес за пръскане: вода от изплакването). Почистете също и филтрите.

### **УСЛОВИЯ НА БЕЗОПАСНОСТ**

Продуктът образува запалими прахови облаци във въздуха, особено в присъствие на лесно запалими течности или механична искра, горещи повърхности и други източници. При боравене с продукта да се съблюдава тяхното отсъствие и околните електроуреди трябва да бъдат заземени.

### **БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНИКА**

**ИЗБЯГВАЙТЕ** попадане на концентрат или резервоарна смес в очите, по кожата или по дрехите. НЕ вдишвайте изпарения или мъгла от продукта. НЕ яжте, не пийте и не пушете по време на работа с продукта, измийте лицето и ръцете си преди хранене, пиене или пушене. При поява на неразположение незабавно прекратете работа, приложете първа помощ и потърсете лекар. Покажете му този етикет. При приготвяне на разтвора, както и при приложение на продукта НОСЕТЕ ръкавици, работен комбинезон с дълги ръкави, защитни очила/ маска на лицето, шапка, стабилни обувки. **СЛЕД РАБОТА** основно почистете използваната техника за пръскане, измийте цялото си тяло и се преоблечете. Изперете работното облекло преди повторна употреба.

**ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ:** При съмнение за отравяне незабавно прекратете работа и потърсете лекарска помощ. Покажете етикета на лекаря.

**При контакт с кожата** – съблечете замърсеното облекло и обилно измийте засегнатите части на тялото с чиста вода и сапун.

**При контакт с очите** – промийте обилно с чиста вода в продължение на няколко минути, като държите клепачите отворени. Незабавно потърсете лекарска помощ.

**Ако сте вдишали изпарения**, се преместете на чист въздух.

**При поглъщане** потърсете незабавно медицинска помощ.

**Забележка:** Никога не давайте нищо за поглъщане на пострадал в безсъзнание и не предизвиквайте повръщане.

Съдържа циподорнил. Може да предизвика алергична реакция.

**ПРОТИВООТРОВА:** При поява на неразположение се обърнете към лекар и приложете първа помощ, както е описано по-горе. Няма специфична противоотрова. Прилагайте симптоматична терапия.

**ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ:** 02 9154 233; 02 9154 409 Национален токсикологичен информационен център; Национален телефон 112

#### **МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Много отровен за водорасли и дафния. Отровен за риби.

НЕ използвайте току-що третираните площи за паша, за събиране на продукти за храна или фураж, дръжте добитъка далече от тях.

#### **МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ НА ПРОДУКТА**

Съберете разсипания продукт без разпрашване с електро-защитена прахосмукачка или мокри четки в специално обозначени, плътно затварящи се съдове.

Замърсеното място да се измие с вода. Да се избегне вливането на промивните води в повърхностни водоизточници. Разлят работен разтвор абсорбирайте с пясък, почва или друг подходящ абсорбиращ материал, като го съберете в специални, обозначени, плътно затварящи се съдове, след което ги предайте на лице, притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците. Да се предотврати отвяване и разпрашване на сухия материал при събиране и изсипването му в контейнери. За разливания на продукта или неконтролирано (аварийно) изпускане, да се уведомят съответните отговорни органи.

#### **ПРАЗНИ ОПАКОВКИ**

Изпразнете напълно съдържанието на опаковката, след което ги изплакнете трикратно, като добавите разтвора от изплакването към работния разтвор в резервоара. С остатъците от продукта и опаковките да не се предизвиква замърсяване на повърхностни и подземни води. Да не се допуска изпускане на отпадъците в канализацията. Празните опаковки не трябва да се използват за други цели. Съберете остатъците от продукта и опаковките в специални, обозначени, плътно затварящи се съдове, след което ги предайте на лице,

притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците.

**Код на отпадъците (продукта):** 02 01 08\* агрохимични отпадъци съдържащи опасни вещества.

**Код на отпадъците (опаковките):** 15 01 10\* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

**МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР:** Подходящи средства за гасене са: сух химически пожарогасител, пяна, въглероден диоксид или вода чрез разпръскване (да не се използва директна водна струя). Да се използва индивидуален дихателен апарат и защитна екипировка.

## **ТРАНСПОРТ**

Да се спазва Наредбата за изисквания към складовата база, транспортирането и съхранението на продукти за растителна защита.

## **УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ И СРОК НА ГОДНОСТ**

Съхранявайте продукта заключен, извън достъпа на деца, други неоторизирани лица и животни.

Складирайте продукта далече от слънчева светлина и влага, на проветриво място, в оригинални плътно затворени опаковки. Не допускайте складиране при температура под -10° C и над +35° C.

Не складирайте опаковките стифирани над 2 м височина, за да избегнете повреди и смачкване.

**СРОК НА ГОДНОСТ:** 4 години

След изтичане на означения на опаковката срок на годност, проверете наново съдържанието на продукта в ЦЛХИК при БАБХ. При положение, че същият не отговаря на декларирания състав, постъпете съгласно местните разпоредби.

**ПАРТИДЕН НОМЕР:** виж етикета върху опаковката

**ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО:** виж етикета върху опаковката

**ПРОИЗВОДИТЕЛ:** Синджента Кроп Портекшън АГ, Базел, Шварцвалдалее, 215, Швейцария

## **ПРАВНИ ПОЛОЖЕНИЯ**

Преди прилагане на продукта прочетете инструкцията към опаковката.

**Отговорности:** Всички препоръки за употреба на този продукт почиват на настоящето ниво на нашето знание. Тъй като продуктът и неговото действие могат да бъдат повлияни от фактори извън контрола на производителя (вкл. условия на съхранение, неблагоприятни почвени и климатични условия, неправилно приложение на продукта или устойчивост на патогените), производителят отхвърля всички отговорности за загуби или щети в резултат на тези фактори.