

ПРОЕКТ!

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

КАПЕТАН

Фунгицид за превантивно третиране на ябълки, круши, дюли, мушмули и круши
Наши, сливи и кайсии, **декоративни растения и овощни и декоративни разсадници**

УФИ код: 80 WG: 9YA4-HRND-0302-4GEA



ОПАСНО

Предупреждения за опасност:

H317 Може да предизвика алергична реакция по кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H351 Предполага се, че причинява рак.

H400 Силно токсичен за водните организми.

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

Препоръки за безопасност:

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P260 Не вдишвайте прах/ изпарения/ аерозоли.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P308+P313: ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P391 Съберете разлятото.

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

Допълнително етикетирание:

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 15 метра или нетретирана буферна зона от 10 метра и дюзи за 50% намаляване на отвяването или нетретирана буферна зона от 5 метра и дюзи за 75% намаляване на отвяването на струята, с цел опазване на водните организми.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра с включена 20 метра растителнозащитна ивица и с включени дюзи намаляващи отвяването с 90% или нетретирана буферна зона от 30 метра с включена 20 метра растителнозащитна ивица и с включени дюзи намаляващи отвяването със 75% при ранно приложение при кайсии.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 15 метра с включена 15 метра растителнозащитна ивица и с включени дюзи намаляващи отвяването с 50% или буферна зона от 20 метра с включена с включена 20 метра растителнозащитна ивица при късно приложение при кайсии до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

Не влизайте в третираните площи, преди работният разтвор по повърхността на листата да е напълно изсъхнал.

Съдържание на активното вещество - Каптан 800 г/кг (80% т.т.)

Функция на продукта – Фунгицид с несистемно действие

Вид на формулацията – Вододиспергируеми гранули (ВГ)

Разрешен за пускане на пазара и употреба в Република България с **Разрешение № 01336-ПРЗ-9/22.11.2023 г.**

Категория на употреба: Втора професионална

Продуктът за растителна защита КАПЕТАН е идентичен на ПРЗ Скаб 80 ВГ и на ПРЗ Капшън.

Област на приложение на продукта: КАПЕТАН е фунгицид с контактно действие, предназначен за превантивно пръскане на ябълки, круши, дюли, мушмули и круши Наши, сливи и кайсии, **декоративни растения и овощни и декоративни разсадници.**

РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

При **ябълки** и **круши** за контрол на **струпяване** (*Venturia spp.*), **антракноза** (*Gleosporium spp.*), **късно кафяво гниене по плодовете** (*Monilia fructigena*), **нектриален рак** (*Nectria galligena*) и *Stemphylium vesicarium* (само по круша), в доза 188 г продукт/дка.

Прилага се от фенофаза на развитие на културата **ВВСН 51** – „набъбване на неразцъфналите пъпки: люспите на пъпките са удължени със светло оцветени участъци“.

Максимален брой приложения на година на култура: 7.

Минимален интервал между приложенията: 10 дни.

Количество вода: 100-150 л/дка

Карантинен срок - времето в дни, което се изчаква за прибиране на реколтата след последното третиране с ПРЗ: 21 дни.

Техника на приложение: Конвенционална наземна техника

РАЗРЕШЕНИ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ*:

При **дюли**, **мушмули**, **круши Наши** за контрол на **късно кафяво гниене** (*Monilinia fructigena*), **струпяване** (*Venturia sp.*), **антракноза** (*Gleosporium sp.*), **кафяво гниене** (*Monilia sp.*), **сиви петна** (*Mycosphaerella sp.*), в доза 188 г продукт/дка.

За контрол на късно кафяво гниене (*Monilinia fructigena*) се прилага от фенофаза на развитие на културата **ВВСН 51** – „набъбване на неразцъфналите пъпки.

За контрол на струпяване (*Venturia sp.*), антракноза (*Gleosporium sp.*), кафяво гниене (*Monilia sp.*) и сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) се прилага от фенофаза на развитие на

културата **ВВСН 99** – „продукцията е прибрана“ до **ВВСН 50**- „набъбване на неразцъфналите пъпки“.

Максимален брой приложения на година на култура: За контрол на късно кафяво гниене- 7. За контрол на струпяване, антракноза, кафяво гниене (*Monilia* sp.) и сиви петна- 4.

Минимален интервал между приложенията: 10 дни.

Количество вода: 100-150 л/дка

Карантинен срок - времето в дни, което се изчаква за прибиране на реколтата след последното третиране с ПРЗ: 21 дни.

При **дюли** за контрол на **загиване (мумифициране) завръзките на дюлята** (*Monilinia cydoniae*), в доза 188 г продукт/дка.

Прилага се от фенофаза на развитие на културата **ВВСН 51** – „набъбване на неразцъфналите пъпки.

Максимален брой приложения на година: 7.

Минимален интервал между приложенията: 10 дни.

Количество вода: 100-150 л/дка

Карантинен срок - времето в дни, което се изчаква за прибиране на реколтата след последното третиране с ПРЗ: 21 дни.

При **круши** контрол на **струпяване** (*Venturia pyrina*) и **сиви петна** (*Mycosphaerella* sp.), в доза 188 г продукт/дка.

Прилага се във фенофази на развитие на културата **ВВСН 99-50** – от „продукцията е прибрана“ до „набъбване на неразцъфналите пъпки.

Максимален брой приложения във фенофази на развитие на културата ВВСН 99-50: За контрол на струпяване (*Venturia pyrina*)- 2, минимален интервал между приложенията: не е приложимо.

За контрол на сиви петна (*Mycosphaerella* sp.)- 4, с минимален интервал между приложенията: 10 дни.

Количество вода: 100-150 л/дка

Карантинен срок - времето в дни, което се изчаква за прибиране на реколтата след последното третиране с ПРЗ: за приложение срещу струпяване не е приложимо. За приложение срещу сиви петна- 21 дни.

При **дюли и мушмули** за контрол на **късно кафяво гниене** (*Monilinia fructigena*), в доза 188 г продукт/дка.

Прилага се във фенофази на развитие на културата **ВВСН 99-00** – от „продукцията е прибрана“ до „покой“.

Максимален брой приложения във фенофази на развитие на културата ВВСН 99-00: 2.

Минимален интервал между приложенията: не е приложимо.

Количество вода: 100-150 л/дка

Карантинен срок - времето в дни, което се изчаква за прибиране на реколтата след последното третиране с ПРЗ: не е приложимо.

При **ябълки** за контрол на **огнен пригор** (*Erwinia amylovora*), **черни раковини** (*Botryoshaeria obtusa*), **струпяване** (*Venturia inaequalis*) и **сиви петна** (*Mycosphaerella* sp.), в доза 188 г продукт/дка.

Прилага се във фенофази на развитие на културата **ВВСН 99-50** – от „продукцията е прибрана“ до „набъбване на неразцъфналите пъпки.

Максимален брой приложения във фенофази на развитие на културата ВВСН 99-50: За контрол на огнен пригор (*Erwinia amylovora*), черни раковини (*Botryosphaeria obtusa*) и струпяване (*Venturia inaequalis*)- 2. За контрол на сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) - 4

Минимален интервал между приложенията: 10 дни.

Количество вода: 100-150 л/дка

Карантинен срок - времето в дни, което се изчаква за прибиране на реколтата след последното третиране с ПРЗ: за приложение срещу огнен пригор, черни раковини и струпяване не е приложимо. За приложение срещу сиви петна- 21 дни.

При **сливи** за контрол на **къдравост** (*Taphrina deformans*), в доза 300 г продукт/дка.

Прилага се във фенофази на развитие на културата **ВВСН 51-69**- „цветните пъпки са затворени, виждат се светлокафяви люспи- край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета)“; **ВВСН 31-50**- „начало на развитие на леторастите- цветните пъпки са затворени, виждат се светлокафяви люспи“.

Максимален брой приложения на година: 4

Минимален интервал между приложенията: 10 дни.

Количество вода: 100-200 л/дка

Карантинен срок - времето в дни, което се изчаква за прибиране на реколтата след последното третиране с ПРЗ: Не се изисква.

При **кайсии** за контрол на **кафяво гниене** (*Monilia sp.*), в доза 180-210 г продукт/дка.

Прилага се във фенофази на развитие на културата **ВВСН 60-69**- „първи отворени цветове- край на цъфтежа“.

Максимален брой приложения на година: 2

Минимален интервал между приложенията: 14 дни.

Количество вода: 120 л/дка

Карантинен срок - времето в дни, което се изчаква за прибиране на реколтата след последното третиране с ПРЗ: 21 дни

При декоративни растения, овощни разсадници и декоративни разсадници в оранжерии за контрол на листни петна-комплекс от фитопатогенни гъби (ZZYYFF) в доза 50-100 г продукт/дка (0,2%)

Прилага се във фенофази на развитие на културата **ВВСН 13-69**.

Максимален брой приложения на година: 3

Минимален интервал между приложенията: 10 дни.

Количество вода: 20-40 л/дка

Карантинен срок - времето в дни, което се изчаква за прибиране на реколтата след последното третиране с ПРЗ: не се изисква

Техника на приложение за всички употреби: Конвенционална наземна техника.

***ЗАБЕЛЕЖКА:**

1. Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита КАПЕТАН за контрол на болестите късно кафяво гниене (*Monilinia fructigena*), струпяване (*Venturia sp.*), антракноза (*Gleosporium sp.*), кафяво гниене (*Monilia sp.*), сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) при дюли, мушмули и круши Наши; загиване (мумифициране) завръзките (*Monilinia cydoniae*) при дюли; струпяване (*Venturia pyrina*) и сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) при круши; късно

кафяво гниене (*Monilinia fructigena*) при дюли и мушмули; огнен пригор (*Erwinia amylovora*), черни раковини (*Botryoshaeria obtusa*), струпяване (*Venturia inaequalis*) и сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) при ябълки; къдравост (*Taphrina deformans*) при сливи; кафяво гниене (*Monilia sp.*) при кайсии **и листни петна-комплекс от фитопатогенни гъби (ZZYYFF) при декоративни растения, овощни разсадници и декоративни разсадници в оранжерии.**

2. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита КАПЕТАН за контрол на болестите късно кафяво гниене (*Monilinia fructigena*), струпяване (*Venturia sp.*), антракноза (*Gleosporium sp.*), кафяво гниене (*Monilia sp.*), сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) дюли, мушмули и круши Наши; загиване (мумифициране) завръзките (*Monilinia cydoniae*) при дюли; струпяване (*Venturia pyrina*) и сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) при круши; късно кафяво гниене (*Monilinia fructigena*) при дюли и мушмули; огнен пригор (*Erwinia amylovora*), черни раковини (*Botryoshaeria obtusa*), струпяване (*Venturia inaequalis*) и сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) при ябълки; къдравост (*Taphrina deformans*) при сливи; кафяво гниене (*Monilia sp.*) при кайсии **и листни петна-комплекс от фитопатогенни гъби (ZZYYFF) при декоративни растения, овощни разсадници и декоративни разсадници в оранжерии,** е на лицето, прилагащо продукта.

Максималното количество продукт на култура за вегетационен период е 1361 г продукт/дка, съответно 1052,8 г каптан/дка.

Максималният брой приложения на продукта на година на култура с включени всички употреби (основни, минимални) е 7.

Да не се прилага чрез самолетно третиране.
Пръскайте когато няма вятър.

Смесимост на продукта: КАПЕТАН трябва да се използва самостоятелно.

Фитотоксичност: КАПЕТАН прилаган при ябълки в разрешената доза от 188 г продукт/дка (150,4 г.а.в./дка) не води до проява на фитотоксичност.

Резистентност: За да намалите появата на устойчивост у патогените, се препоръчва използването на фунгициди с различен механизъм на действие в схемата за борба.

Указания за приготвяне на работен разтвор:

Напълнете половината от резервоара на пръскачката с чиста вода и включете бъркалките. Прибавете нужното количество КАПЕТАН в резервоара и допълнете с вода до необходимият обем. Изплакнете празната опаковка и изсипете водата в резервоара на пръскачката. Прибавете останалото количество вода при непрекъснато разбъркване.

Внимание: **Да се използват лични предпазни средства - защитни ръкавици, гащеризон и защитни очила/маска при работа с продукта.** При следващо влизане в третираните насаждения носете предпазно облекло, за да се избегне контакт с кожата.

Съхранение: Да се съхранява в оригиналната опаковка, плътно затворен и на безопасно място. Да се съхранява на сухо и защитено от замръзване място в подходящо

помещение за пестициди. Препоръчва се съхранение при стайна температура, на добре проветриво място. Да се пази от излагане на светлина.

Мерки за оказване на първа помощ:

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.

При контакт с кожата: Незабавно свалете замърсеното облекло и измийте с вода.

При контакт с очите: Незабавно измийте очите под течаща вода в продължение на най-малко 15 минути, като държите клепачите отворени.

При поглъщане: Незабавно изплакнете устата с вода и се свържете със спешна помощ.

Информация за лекаря:

Симптоми: дразнещ за кожата и лигавиците (конюнктивити, ринофарингити) с фотосенсибилизация и устойчивост на терапия; дразнещ за стомаха (гастроезофагеални изгаряния, анорексия, повръщане, диария); засягане на сърдечно-съдовата система (хипотония, цианоза, аритмия); засягане на централната нервна система с раздразнение или депресия; възможна анемия, нефропатия (хематурия, протеинурия, уробилиноген в урината). Симптоматично лечение.

При необходимост се свържете с Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233 (денонощен);

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

Подходящи средства за гасене на пожар: воден спрей, сух гасителен прах, алкохол резистентна пяна, въглероден диоксид.

Безопасно обезвреждане на остатъците от продукта:

След употреба опаковката да се изплакне трикратно ръчно или с устройство с водна струя под налягане. Промивните води да се изсипят в резервоара на пръскачката. Празните опаковки да се направят негодни за употреба и да не се използват повторно за каквито и да било цели. Този материал и опаковката му да се третират като опасен отпадък и да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Не изхвърляйте ПРЗ, остатъци от ПРЗ, и отпадъчни промивни води заедно с битовите отпадъци. ПРЗ, остатъци от него или празните опаковки да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

Внимание: Да се прилага само и единствено при условията и за употребите съдържащи се в този етикет. Лицето, което използва продукта е отговорно за евентуалните щети произтичащи от неправилната употреба на продукта. Спазването на всички указания, съдържащи се в настоящия етикет е условие за осигуряване ефикасността на третирането и избягване на вредни последствия върху растения, хора и животни. Този продукт не трябва да се продава в насипно състояние.

Срок на годност: 2 години от датата на производство при препоръчаните условия на съхранение.

Дата на производство: Вижте опаковката.

Партида № Вижте опаковката.

Нето съдържание:

Притежател на разрешението:
Sharda Cropchem España S.L.
Carril Condomina, nº 3
30006 Murcia, Spain

Дистрибутор

.....

