

ОПАСНО!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета и листовката

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

Поискайте Информационния лист за безопасност за този продукт от Вашия дистрибутор или го изтеглете на адрес www.dupont.bg в частта „Растителна защита“



N – Опасен за околната среда

КОРАГЕН® 20 СК
CORAGEN® 20 SC
ИНСЕКТИЦИД

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ: Кораген® 20 СК е нов антраниламиден широкоспектърен инсектицид с контактно и стомашно действие, за контрол на широк спектър от гризещи неприятели при овощни, картофи, лозя, кестени, царевица, памук и култури, отглеждани за ядки.

ВИД НА ПРОДУКТА: Суспензионен концентрат (СК) с млечен цвят.

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО

Кораген® 20 СК съдържа 200 г/л хлорантранилипрол (ринаксипир®).

Химично наименование на активното вещество:

3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide

Химична група: антраниламиди

Произход на активното вещество: ДюПон Интернешънъл Оперейшънс САРЛ

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: III – та. За свободна употреба от лица над 18 години.

КАРАНТИНЕН СРОК: Картофи – 14 дни

Овощни- 14 дни

Орехи, кестени, бадеми – 21 дни

Лешници – не се налага

Царевица (сладка и фуражна) – 7 дни

Лозя (винени сортове) – 30 дни

Лозя (десертни сортове) – 7 дни

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

УМБАЛСМ „Пирогов” - София, Токсикологично отделение
тел. 02/915 44 09 и 02/915 43 346.

Телефон за спешни случаи в ДюПон (DUCHEM) с информация на български език:
++ 1 860 892 7691

МЕХАНИЗЪМ И СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ

Кораген® 20 СК е нов антраиламиден исектицид, притежаващ принципно нов начин на действие. Кораген® 20 СК действа контактно и стомашно на неприятелите. След поемането на токсичната доза, поведението на насекомото бързо се променя, което се проявява в спиране на храненето, с последваща смърт. Кораген® 20 СК има уникален начин на действие, който предизвиква активиране на рианодиновите рецептори в насекомото, които играят ключова роля за контракциите на мускулите. Активирането им предизвиква бързото отделяне на калций от мускулните клетки, което води до нарушена мускулна функция, парализа и смърт на насекомите. Активното вещество ринаксихипир® има трансламинарно действие в растението, което обуславя персистентността и устойчивостта на Кораген® 20СК на дъжд, паднал 2 часа след третирането.

Кораген® 20 СК действа върху:

- яйцата
- новоизлюпените ларви по време или скоро след излюпването
- новоизлюпените ларви, при контакт с изсъхналият работен разтвор, при започване на движението им
- новоизлюпените ларви, при поглъщане, когато започнат първите вгризвания

Оволарвицидното действие на Кораген® 20 СК се обуславя от абсорбцията на продукта чрез хориона и впоследствие, по орален път, излюпващата се ларва поглъща продукта. В този стадий ларвата поглъща достатъчна доза от продукта, така че храненето ѝ спира бързо. Смъртта на ларвата настъпва в интервал от 24-60 часа след началното поглъщане/ абсорбция. Засегнатите ларви могат да върнат поетата храна и така да останат залепени за листата един или повече дни, без да предизвикват щети.

ГРУПА	28	ИНСЕКТИЦИД
-------	----	------------

Спектър на действие:

Ябълков плодов червей (*Cydia pomonella*), Плодова корогризачка (*Adoxophyes orana*), Малка лозова листозавивачка (*Argyrotoenia pulchellana*), Листозавивачки (*Pandemis spp*), Пъстър миниращ молец (*Phyllonorychter blancardella*), Ябълков миниращ листов молец (*Phyllonorychter coryllfoliella*), Кръгломиниращ молец (*Cemiosstoma scitella*), Царевичен стъблопробивач (*Ostrinia nubilalis*), Източен плодов червей (*Cydia molesta*), Прасковен молец (*Anarsia lineatella*), Сливов плодов червей (*Cydia funebrana*), Малка зимна педомерка (*Operophtera brumata*), Гроздови молци (*Lobesia botrana*, *Eupoecillia ambiguella*), Лешников хоботник (*Curculio nucum*), Кестенов хоботник (*Curculio elephas*), Колорадски бръмбар (*Leptinotarsa decemlineata*), Картофен молец (*Phthorimaea operculella*), Нощенки (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*)

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

Кораген® 20 СК е разрешен в РБългария със заповед на Изпълнителния директор на БАБХ за следните употреби:

Култура	Доза	За борба срещу	Момент на приложение
Картофи	6 мл/дка 12,5 – 17,5 мл/дка	Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Картофен молец (<i>Phthorimaea operculella</i>)	От яйцеснасяне до начало на излюпване на ларвите и първи вгризвания
Овощни (семкови и костилкови)	0,016% (16 мл/дка)	Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>) Сливов плодов червей (<i>Cydia funebrana</i>) Малка зимна педомерка (<i>Operophtera brumata</i>)	От яйцеснасяне до начало на излюпване на ларвите и първи вгризвания
Орехи	0,015% (15 мл/дка)	Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)	От яйцеснасяне до начало на излюпване на ларвите и първи вгризвания
Кестен	0,015% (15 мл/дка)	Плодови червеи (<i>Cydia pomonella, Cydia splendana, Cydia juliana, Cydia molesta</i>) Кестенов хоботник (<i>Curculio elephas</i>)	От яйцеснасяне до начало на излюпване на ларвите и първи вгризвания
Бадем	0,015% (15 мл/дка)	Прасковен молец (<i>Anarsia lineatella</i>)	От яйцеснасяне до начало на излюпване на ларвите и първи вгризвания
Лешник	0,015% (15 мл/дка)	Лешников хоботник (<i>Curculio nucum</i>)	При достигане на икономическия праг на вредност на възрастните
Царевица (вкл. сладка царвица)	10 – 15 мл/дка	Царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>) <i>Sesamia spp.</i> Ношенки (<i>H. Armigera, S. exigua</i>)	От яйцеснасяне до начало на излюпване на ларвите и първи вгризвания
Лозя	0,015% (15 мл/дка)	Гроздови молци (<i>Eupoecillia ambiguella Lobesia botrana</i>) Малка лозова листозавивачка (<i>Argyrotoenia pulchellana</i>)	От яйцеснасяне до начало на излюпване на ларвите и първи вгризвания

Кораген® 20 СК се прилага вегетационно и се смесва с вода за приложение. Препоръчителният работен разтвор е посочен в препоръките за употреба при всяка култура. При всички случаи използваният работен разтвор трябва да осигури пълно и

равномерно покритие на третираната култура, и се определя от начина на обработка и типа на използваната техника за пръскане.

ПРЕПОРЪКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ УПОТРЕБА

Кораген® 20 СК трябва да се употребява само съгласно препоръките, представени в този етикет. ДюПон не носи отговорност за загуби или повреди, получени в резултат на употреба на продукта, която не съответства на препоръките, посочени в този етикет. Потребителят на своя отговорност поема рисковете, свързани с нерегламентираната употреба на продукта.

При необходимост, да се направят последващи третираня с Кораген® 20 СК, за успешен контрол на неприятелите, като се спазва максималния брой третираня, определени в етикета.

Кораген® 20 СК е формулиран като Суспензионен концентрат (СК), за контрол на широк спектър от икономически важни неприятели.

Да не се третира с продукта култури, страдащи от стрес.

Кораген® 20 СК е инсектицид с ово-ларвицидно действие за контрол на широк спектър неприятели от разред *Lepidoptera* и *Coleoptera*. Контролира неприятелите като действа върху яйцата и новоизлюпените ларви, с частичен контрол върху някои възрастни видове.

Действа контактно и при поглъщане.

1. Картофи

Разрешена употреба	Доза		Карантинен срок (дни)
	Грама Кораген® 20 СК на декар	Грама активно вещество на декар	
Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	6	1,2	14
Картофен молец (<i>Phthorimaea operculella</i>)	12,5 – 17,5	2,5 – 3,5	
<p>За оптимален контрол, Кораген® 20 СК да се прилага по време на яйцеснасянето, (преди да настъпи пикът на летежа на възрастните) и до начало на излюпване на първите ларви и първи вгризвания. Да се прилага с 20 – 60 л/дка вода. По – високата доза се използва при по-силно нападение. Тя има и по-дълго последствие (14 дни).</p> <p>Максимална индивидуална доза: 17,5 г/дка</p> <p>Максимален брой третираня през вегетацията: 2</p> <p>Интервал на третиране: 8-14 дни</p> <p>Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.</p> <p>При необходимост от допълнителни третираня и с цел да се избегне развитието на резистентност, Кораген® 20 СК трябва да се редува с други подходящи инсектициди, с различен начин на действие, които са разрешени за тази употреба</p>			

2. Овощи (семков и костилкови)

Разрешена употреба	Доза		Карантинен срок (дни)
	Грама Кораген® 20 СК на декар	Грама активно вещество на 100 л вода	

Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>) Сливов плодов червей (<i>Cydia funebrana</i>) Малка зимна педомерка (<i>Operophtera brumata</i>)	0,016 – 0,020%	3,2 – 4,0	14
<p>Срещу плодовите червей, Кораген® 20 СК да се прилага по време на яйцеснасянето и до начало на излюпване на първите ларви и първи вгризвания. Срещу малката зимна педомерка да се прилага при забелязване на първите ларви. Да се прилага със 70 – 150 л/дка вода. По – високата доза се използва при силно нападение.</p> <p>Максимална индивидуална доза: 30 мл/дка Максимален брой третириания през вегетацията: 2 Интервал на третиране: 10-14 дни</p> <p>Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.</p> <p>Обикновено, за постигане на пълен контрол са необходими няколко третириания с инсектицид. Затова и с цел да се избегне развитието на резистентност, Кораген® 20 СК трябва да се редува с други подходящи инсектициди, с различен начин на действие, които са разрешени за тази употреба.</p> <p>Да се избягва третирането на две последователни поколения на неприятеля с инсектицид с един и същ начин на действие.</p>			

3. Орехи

Разрешена употреба	Доза		Карантинен срок (дни)
	Грама Кораген® 20 СК на декар	Грама активно вещество на 100 л вода	
Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)	0,018 – 0,020%	3,6 – 4,0	21
<p>Да се прилага по време на яйцеснасянето, и до начало на излюпване на първите ларви и първи вгризвания със 100 – 150 л/дка вода. По – високата доза се използва при по-силно нападение.</p> <p>Максимална индивидуална доза: 30 мл/дка Максимален брой третириания през вегетацията: 2 Интервал на третиране: 10-14 дни</p> <p>Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.</p> <p>Третира се основно срещу първо и второ поколение.</p> <p>Обикновено, за постигане на пълен контрол са необходими няколко третириания с инсектицид. Затова и с цел да се избегне развитието на резистентност, Кораген® 20 СК трябва да се редува с други подходящи инсектициди, с различен начин на действие, които са разрешени за тази употреба.</p> <p>Да се избягва третирането на две последователни поколения на неприятеля с инсектицид с един и същ начин на действие.</p>			

4. Кестен

Разрешена употреба	Доза		Карантинен срок (дни)
	Грама Кораген® 20 СК на декар	Грама активно вещество на 100 л вода	

Плодови червеи (<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia splendana</i> , <i>Cydia juliana</i> , <i>Cydia molesta</i>) Кестенов хоботник (<i>Curculio elephas</i>) Кестенов листоминиращ молец (<i>Cameraria ohridella</i>)	0,018 – 0,020%	3,6 – 4,0	21
<p>Срещу плодовите червеи и кестеновия молец да се прилага по време на яйцеснасянето и до начало на излюпване на първите ларви и първи вгризвания със 100 – 150 л/дка вода. По – високата доза се използва при по-силно нападение.</p> <p>Максимална индивидуална доза: 30 мл/дка</p> <p>Максимален брой третириания през вегетацията: 2</p> <p>Интервал на третиране: 10-14 дни</p> <p>Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.</p> <p>Третира се основно срещу първо и второ поколение. Приложението срещу второ поколение контролира също и кестеновия хоботник.</p> <p>При необходимост от допълнителни третириания и с цел да се избегне развитието на резистентност, Кораген® 20 СК трябва да се редува с други подходящи инсектициди, с различен начин на действие, които са разрешени за тази употреба.</p> <p>Да се избягва третирането на две последователни поколения на неприятеля с инсектицид с един и същ начин на действие.</p>			

5. Бадем

Разрешена употреба	Доза		Карантинен срок (дни)
	Грама Кораген® 20 СК на декар	Грама активно вещество на 100 л вода	
Прасковен клонков молец (<i>Anarsia lineatella</i>)	0,018 – 0,020%	3,6 – 4,0	21
<p>Да се прилага по време на яйцеснасянето и до начало на излюпване на първите ларви и първи вгризвания със 100 – 150 л/дка вода. По – високата доза се използва при по-силно нападение.</p> <p>Максимална индивидуална доза: 30 мл/дка</p> <p>Максимален брой третириания през вегетацията: 2</p> <p>Интервал на третиране: 10-14 дни</p> <p>Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.</p> <p>Третира се основно срещу първо и второ поколение.</p> <p>При необходимост от допълнителни третириания и с цел да се избегне развитието на резистентност, Кораген® 20 СК трябва да се редува с други подходящи инсектициди, с различен начин на действие, които са разрешени за тази употреба.</p> <p>Да се избягва третирането на две последователни поколения на неприятеля с инсектицид с един и същ начин на действие.</p>			

6. Лешник

	Доза	Карантинен

Разрешена употреба	Грама Кораген® 20 СК на декар	Грама активно вещество на 100 л вода	срок (дни)
Лешников хоботник (<i>Curculio nucum</i>)	0,018 – 0,020%	3,6 – 4,0	21
<p>За оптимален контрол да се прилага при достигане на икономическия праг на вредност на възрастните индивиди. Кораген® 20 СК е силно агресивен към възрастните, като променя поведението им, в резултат на което те не могат да снесат яйцата си в плодовете. Прилага се със 100 – 150 л/дка вода, като по – високата доза се използва при по-силно нападение.</p> <p>Максимална индивидуална доза: 30 мл/дка</p> <p>Максимален брой третириания през вегетацията: 2</p> <p>Интервал на третиране: 10-14 дни</p> <p>Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.</p> <p>При необходимост от допълнителни третириания и с цел да се избегне развитието на резистентност, Кораген® 20 СК трябва да се редува с други подходящи инсектициди, с различен начин на действие, които са разрешени за тази употреба.</p>			

7. Царвица (вкл. сладка и фуражна царевича)

Разрешена употреба	Доза		Карантинен срок (дни)
	Грама Кораген® 20 СК на декар	Грама активно вещество на декар	
Царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>) <i>Sesamia spp.</i> Ноценки (<i>H. Armigera, S. exigua</i>)	10 – 15 мл/дка	2 - 3	7
<p>За оптимален контрол се прилага по време на яйцеснасянето и в съвсем началното излюпване на яйцата, до поява на първи вгризвания с 20 – 30 л/дка вода. По – високата доза се използва при по-силно нападение или при по-чувствителни хибриди.</p> <p>Максимална индивидуална доза: 15 мл/дка</p> <p>Максимален брой третириания през вегетацията: 2</p> <p>Интервал на третиране: 10-30 дни в зависимост от плътността</p> <p>Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.</p> <p>При необходимост от допълнителни третириания и с цел да се избегне развитието на резистентност, Кораген® 20 СК трябва да се редува с други подходящи инсектициди, с различен начин на действие, които са разрешени за тази употреба.</p> <p>Да се избягва третирането на две последователни поколения на неприятеля с инсектицид с един и същ начин на действие.</p>			

8. Лозя

Разрешена употреба	Доза		Карантинен срок (дни)
	Грама Кораген® 20 СК на декар	Грама активно вещество на декар	
Гроздови молци (<i>Eupoecillia ambiguella</i> <i>Lobesia botrana</i>) Малка лозова листозавивачка (<i>Argyrotoenia pulchellana</i>)	0,015% (15 мл/дка)	3	винени сортове – 30 дни десертни сортове – 7 дни

За оптимален контрол се прилага по време на яйцеснасянето и до начало на излюпване на първите ларви и първи вгризвания.

Максимална индивидуална доза: 0.018%

Максимален брой третириания през вегетацията: 1 третиране при винени сортове и до 2 третириания при десертни сортове

Интервал на третиране: 10-14 дни

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.

При необходимост от допълнителни третириания и с цел да се избегне развитието на резистентност, Кораген® 20 СК трябва да се редува с други подходящи инсектициди, с различен начин на действие, които са разрешени за тази употреба.

Да се избягва третирането на две последователни поколения на неприятеля с инсектицид с един и същ начин на действие.

Устойчивост на отмиване

Кораген® 20 СК е устойчив на отмиване от дъжд след изсъхване на работния разтвор по растителните части – 1-2 часа след пръскане. Ако завали дъжд след като работния разтвор е засъхнал върху растението, няма нужда да се повтаря третирането.

БЕЗОПАСНОСТ ЗА КУЛТУРАТА

При тестването на Кораген® 20 СК върху много сортове култури, не е показал фитотоксично действие.

СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ

Няма ограничения за засяването/засаждането на следващи култури след третирането с Кораген® 20 СК

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Уверете се, че пръскачката е добре почистена и в добро състояние. След това калибрирайте разпръсквачите.

Кораген® 20 СК се разтваря лесно във вода и може да бъде добавен директно в резервоара на пръскачката. Напълнете резервоара наполовина с вода и пуснете бъркалката. Добавете необходимото количество Кораген® 20 СК, като предварително разклатите добре опаковката. Продължете с бъркането докато допълвате резервоара с вода, а също така и по време на пръскането. Изплакнете опаковката с вода и излейте течността в резервоара на пръскачката.

СМЕСИМОСТ

Кораген® 20 СК е смесим с повечето от регистрираните фунгициди, инсектициди и хербициди при гореспоменатите култури. За по-голяма сигурност, фирмата препоръчва да се направи тест за смесимост.

Последователност при смесването:

При смесване на различни типове формулации, да се спазва по-долу описаната последователност. Преди добавянето на следващ продукт, изчакайте до пълното смесване на предишния.

1. Водоразтворими торби
2. Водоразтворими гранули
3. Водонамокряеми прахове (ВП)

4. Кораген® 20 СК и други СК формулации на водна основа.
5. Водоразтворими концентрати.
6. СК формулации на маслена основа.
7. Емулсионни концентрати.
8. Прилепители, сърфактанти, масла.
9. Разтворими торове.
10. Препарати, намаляващи разсейването на работния разтвор.

ПОЧИСТВАНЕ НА ПРЪСКАЧКАТА

Веднага след пръскането, изпразнете резервоара на пръскачката, за да не остават засъхнали остатъци от разтвора. Обилно изплакнете с вода цялата техника. Почистването да не става в близост до водни източници.

УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗИСТЕНТНОСТТА

Когато се използва един и същ инсектицид многократно в продължение на няколко години, на едно и също място, може да се появят по-малко чувствителни поколения насекоми, които да оцелеят и да станат доминиращи на това място. Едно насекомо се счита за резистентно към даден инсектицид, ако популацията му не се подтисне под икономическия праг на вредност в резултат на правилно приложено третиране, в препоръчаната доза, при подходящото време и при нормални климатични условия. Кораген® 20 СК със своя уникален начин на действие се вмести идеално в програмите за интегрирана растителна защита. До този момент няма данни за резистентност на насекоми към хлорантранилипрол, затова следващите условия ще максимализират ефекта от третиране с Кораген® 20 СК

1. Редувайте Кораген® 20 СК с инсектициди от различни химични групи.
2. Наблюдавайте поколенията от насекоми и използвайте Кораген® 20 СК , само когато е достигнат икономическия праг на вредност.
3. Следвайте инструкциите в етикета по отношение на дози, време на третиране и интервали.
4. Кораген® 20 СК е високо селективен към полезните насекоми, което осигурява допълнителен контрол върху тези срещу, които е насочено третирането и предотвратява риска от поява на резистентност.

ИНТЕГРИРАНА БОРБА

Като резултат от своя начин на действие и безопасност към полезната ентомофауна, Кораген® 20 СК се включва много добре в програмите за интегрирана растителна защита /РМ/. Безопасен е за голяма част от полезната ентомофауна. Според стандартите на Добрата Земеделска Практика, не се препоръчва приложение на продукта при активен летеж на пчелите. Препоръчва се да се пръска рано сутрин или навечер, когато пчелите не летят.

ФРАЗИ ЗА РИСК

R50/53 – Силно токсичен за водни организми. Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда.

ФРАЗИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

S 2 Да се пази от достъп на деца;

S13 Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни;

S20/21 По време на работа да не се яде, пие и пуши.

S35 Този продукт и опаковката му да се унищожат по безопасен начин

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

S57 – Да се използва подходящ съд за да се избегне замърсяване на околната среда.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

При поглъщане: Ако пострадалият е в съзнание, да се изпият една две чаши вода. Да не се предизвиква повръщане без лекарски съвет. Веднага да се повика лекар. Да не се дава нищо през устата на човек в безсъзнание.

При контакт с кожата: Веднага съблечете работното облекло и местото да се измие обилно с вода и сапун. При необходимост консултирайте с лекар.

При попадане в очите: Веднага да се изплакнат обилно с вода за около 15 минути, като се придържат клепачите отворени. Консултирайте лекар при необходимост.

При вдишване: Да се изнесе пострадалия на чист въздух. При необходимост да се осигури подаване на кислород или да се извърши изкуствено дишане. При необходимост консултирайте лекар.

Няма специфичен антидот. Да се прилага симптоматично лечение.

Лична защита и хигиенни мерки

Да се носи лично предпазно облекло по време на приложение. Не се разрешава достъп на незащитени хора и животни в момента на третирането. Продуктът да се съхранява далече от достъп на деца. Да не се допуска отвяването на работен разтвор към канали, повърхностни води или други водоизточници.

Да не се яде, пие или пуши по време на работа с продукта. Ръцете да се измиват преди хранене и след приключване на работа.

Да не се вдишват пари или мъглата от изпръскания разтвор.

Продуктът да не се излива в повърхностни води или в канализацията.

При необходимост, да се потърси помощта на специалист.

СЪХРАНЕНИЕ

Опаковките да се съхраняват добре затворени и на сухо, хладно и добре проветриво място.

ТРАНСПОРТИРАНЕ:

Съгласно разпоредбите за транспортиране на химични вещества.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР:

Кораген® 20 СК не е запалим продукт. Подходящи средства при пожар – водна струя, сух химикал, пяна, CO₂. Пожарникарите да носят защитни костюми и дихателни апарати.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ:

Изпразнете напълно опаковката от продукта в резервоара на пръскачката. Водите от промиването на пръскачката да се изпръскват върху културите за които е регистриран продукта. Да не се използват повторно празните опаковки. Унищожете празните опаковки по метод одобрен от местните власти. Да не се допуска замърсяването с празни опаковки или остатъци от продукта на отточни води или водни площи.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ ИЛИ РАЗЛИВАНЕ:

По време на третирането, да не се допуска отвяване на мъглата от работния разтвор към съседни чувствителни култури, водоизточници и водни площи. Да не се отмива разлятото количество продукт към канализационната система. Разлятото количество да се попие с пясък, трици или друг абсорбент, да се събере в подходящ съд за последващо унищожаване.

ЕКОТОКСИЧНОСТ

Кораген® 20 СК има благоприятен профил по отношение на голям брой полезни видове.

Токсичен за водната флора и фауна. Да не се изхвърлят във водоизточници и отточни води празните опаковки от продукта или остатъци от него.

Токсичност за водорасли, *Pseudokirchneriella subcapitata*, > 4,0 mg/l

Токсичност за Дафния, *Daphnia magna*, 0,0071 mg/l

Съгласно принципите на Добрата земеделска практика, Кораген® 20 СК не трябва да се прилага по време на активния летеж на пчелите.

Да не се третира с продукта или приготвя работния разтвор на разстояние по-малко от 15 метра от отточни води/ канализационна система/, или места през които дъждовната вода се оттича във временни или постоянни водни площи. Да не се пръска с продукта на разстояние по-малко от 20 метра от водоизточници и водни площи.

ОПАКОВКА: 200 мл пластмасово бурканче с мерителна чашка

Партиден номер

Дата на производство

СРОК НА ГОДНОСТ

Минимум 2 години от датата на производство.

ПРОИЗВОДИТЕЛ

ДюПон Интернешънъл Оперейшънс САРЛ, Швейцария

ВНОСИТЕЛ

ДюПон България ЕООД, София, Бизнес парк София, сграда 1А, ет.1, тел: 489 91 55; факс: 489 91 56

ОТКАЗ ОТ ПРАВА

ДюПон гарантира високото качество на продукта, който може да се прилага съгласно подробните инструкции върху етикета. Но поради факта, че компанията не е в състояние да следи за начина на съхранение, на работа с продукта, на смесването му, нито на общите условия за употреба, то тя не може да носи отговорност за неудачите, загубите или други щети, дължащи се на неправилно съхранение, употреба, прилагане или погрешно му използване.

