

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1690

от «23» ноября 2009г

Настоящее свидетельство выдано ООО «Дюпон Наука и Технологии», 1027710006059 (наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Курзат Р, СП (689,5 г/кг хлорокиси меди+42 г/кг цимоксанила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1690-09-107-276-0-0-3-1 на срок по «22 » ноября 2019 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)
2,5-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	5(3)
	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 2000 л/га	3(3)

Лля личных полсобных хозяйств:

	Ath minds nodecondra someth.					
Норма применения препарата кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)		
50 г/10 л	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое –	20(3)		
воды			профилактическое, последующие с интервалом 10-12			
			дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²			
25-30 г/10 л	Огурец открытого	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое –	5(3)		
воды	грунта		профилактическое, последующие с интервалом 10-12			
			дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²			
25-30 г/15-	Огурец		Опрыскивание в период вегетации: первое –	3(3)		
20 л воды	защищенного		профилактическое, последующие с интервалом 10-12			
	грунта		дней. Расход рабочей жидкости – 15-20 л/100 м ²			

Сроки выхода людей на обработанные площади открытого грунта для проведения ручных работ – 6 дней, механизированных – 3 дня, выхода в теплицу для ручных работ – 1 день. В условиях личных подсобных хозяйств: для проведения ручных работ в открытом грунте- 3 дня. Запрещается применение препарата: авиационным методом.

ь кончально Российых чалтор Российых эналгер Российых очиль ор Российых экзальор Российых эналгор Российых он а

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

А.И. Саурин (Ф.И.О.)

(подпись)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

дополнение

об изменении сферы применения и (или) регламентов применения пестицида или агрохимиката

№ 115

от «01» февраля 2011 г

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1690

от «23» ноября 2009 г

Настоящее свидетельство выдано ООО «Дюпон Наука и Технологии», 1027710006059 (наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Курзат Р, СП (689,5 г/кг хлорокиси меди+42 г/кг цимоксанила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1690-09-107-276-0-0-3-1/01 на срок по « 22 » ноября 2019 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими измененными (дополнительными) сферой и регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
2,5-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	28(3-4)
2-2,5	Томат отрытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	4(2)
2,5-3	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 400-600 л/га	21(3-4)

ор Руссину стінді ст Россину одну пер Рессину одна од Рессину од

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
25-30 г/10 л воды	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	28(3-4)
50 г/10 л воды	Томат отрытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	4(2)
50-60 г/10 л воды	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости — 5 л/100 м ²	21(3-4)

Сроки выхода людей на обработанные площади открытого грунта для проведения ручных работ -6 дней, механизированных -3 дня. В условиях личных подсобных хозяйств: для проведения ручных работ -3 дня.

Запрещается применение препарата авиационным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

рор Россия доннил рор Руссия у санду санду

(подпись)

А.И. Саурин (Ф.И.О.)

М.П.