



**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 димоксанила)

(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)

Для личных подсобных хозяйств:

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

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.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)

М.П.



**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 открытого 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)

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 открытого 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

(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)