



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2610 от « 19 » марта 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистрата, 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 Ордан, СП (689 г/кг меди хлорокиси + 42 г/кг цимоксанила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-2610-1

на срок по « 18 » марта 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.

№ 002969



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядках или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)
2,5-3,0	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	5(3)
	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		
	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(3)
	Томат защищённого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		
	Виноград	Мильдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	20(3)
2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(3)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
25 г/5 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядках или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(3)

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Ордан, СП (689 г/кг меди хлорокиси + 42 г/кг цимоксанила) от 19 марта 2020 г. № 2610

1	2	3	4	5
25 г/5 л воды	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(3)
	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		
25 г/8 л воды	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²	3(3)
	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз		

Сроки выхода на обработанные пестицидом площади в открытом грунте для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных работ – 7 дней, ручных работ в защищенном грунте – 3 дня.

Сроки выхода на обработанные пестицидом площади в условиях личных подсобных хозяйств для проведения ручных работ в открытом грунте – 7 дней, в защищенном грунте – 1 день.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



