



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2610 от « 19 » марта 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистранта, 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 рядах 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 | 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 | |
| | 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 защищенного грунта | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га | |
| | Виноград | Милдью | 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 рядах 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, после- дующие 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, после- дующие 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



