



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3078 от « 30 » марта 2021 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 Интрада, СК (250 г/л азоксистробина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-3078-1

на срок по « 29 » марта 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№ 003481



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,6	– Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	10(2)
0,8-1,0	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	7(2)
0,4-0,6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	7(2)
	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	
1,0	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости – 70-120 л/га	-(1)
0,8-1,0	Рапс яровой	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фаза вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)
	Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазе вытягивание стеблей – образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(2)
0,6-0,8	Соя	Пероноспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении первых признаков болезней, второе – через 14-20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	50(2)
	Люцерна (семенные посевы)			

Сроки выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня, срок безопасного входа в теплицу – 1 сутки после обработки.

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
ДОПОЛНЕНИЕ

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 444 от « 12 » декабря 2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА**

№ 3078 от « 30 » марта 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано _____

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Интрада, СК (250 г/л азоксистробина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-3078-1/444 на срок по
« 29 » марта 2031 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

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



(подпись)

М. П.



№ 000526

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1,0	Капуста белокочанная	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 - 300 л/га	10 (2)
0,6-0,8	Нут	Пероноспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при появлении первых признаков болезней, второе – через 14-20 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	28 (2)
	Горох			
0,8-1,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15 (3)
0,6-0,8	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	35 (2)
0,8-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомоз, белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней, но не позднее фазы конец бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60 (2)
0,6-0,8	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	28 (3)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
4-6 мл/ 6 л воды	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	10 (2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Интрада, СК (250 г/л азоксистробина) от 12 декабря 2023 г. № 444

1	2	3	4	5
8-10 мл/ 10 л воды	Томат защищённого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	7 (2)
4-6 мл/ 8 л воды	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	7 (2)
4-6 мл/ 15 л воды	Огурец защищённого грунта		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	7 (2)
10 мл/ 1 л воды	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание клубней и дна борозды при посадке. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 м ²	60 (1)
8-10 мл/ 3 л воды	Капуста белокочанная	Ложная мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	10 (2)
8-10 мл/ 3 л воды	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	15 (3)
6-8 мл/ 10 л воды	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	35 (2)
6-8 мл/ 3 л воды	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	28 (3)

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

Сроки безопасного входа людей в обработанные препаратом площади для проведения ручных и механизированных работ – 3 дня, срок безопасного входа в теплицу – 1 сутки после обработки.

В условиях личных подсобных хозяйств срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ, в том числе в теплице – 3 дня.

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

