



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2633 от « 31 » 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 Балий, КМЭ (180 г/л пропиконазола + 120 г/л азоксистробина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-2633-1

на срок по « 30 » 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. Пекрасов



М. П.



№ 002995

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – в фазу выхода в трубку, вторая – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)
	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа-начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)
	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ринхоспориоз		
	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – по первым признакам одного из заболеваний, последующая через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)
0,8-1,0	Виноград	Черная пятнистость, оидиум, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – в фазу выхода в соцветия, последующие через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40(3)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ по уходу за растениями – 3 дня, для ручных работ – 7 дней.

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

№ 368 от « 25 » августа 2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 2633 от « 31 » марта 2020 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 безопасности обращения с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Балий, КМЭ (180 г/л пропиконазола + 120 г/л азоксистробина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-2633-1/368 на срок по
« 30 » марта 2030 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



№000438

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1,0	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28 (2)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

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

