



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1739 от « 1 » февраля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958 (взамен ранее выданных свидетельства о государственной регистрации от 3 февраля 2015 г. № 530, дополнения к свидетельству о государственной регистрации от 12 декабря 2016 г. № 153)
(наименование Регистратора, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИК)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Оплот, ВСК (90 г/л дифеноконазола+45 г/л тебуконазола)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-1739-1
на срок по « 2 » февраля 2025 г. и допускается к обороту на
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А.Чекмарев

Чекмарев
(подпись)

М. П.

№ 001964

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/т)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Протравливание семян перед посевом или заготовленно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)
0,5-0,6		Пыльная головня		
0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость		
0,4-0,6		Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян		
0,5-0,6	Рожь озимая	Снежная плесень		
0,4-0,6		Твердая (покрытая) и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость		
0,5-0,6	Овес	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заготовленно до года. Расход рабочей жидкости – 8 л/т	-(1)
	Соя			

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

Срок выхода на обработанные площади для проведения ручных/механизированных работ – не регламентируется.





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 396 от « 27 » апреля 2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 1739 от « 1 » февраля 2018 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 Оплот, ВСК (90 г/л дифеноконазола + 45 г/л тебуконазола)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-1739-1/396 на срок по
« 2 » февраля 2025 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

№ 000472



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
				1 2 3 4 5
0,5-0,6	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8 л/т	-(1)
	Лен масличный, лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5 л/т	

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ – не регламентируются.

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