

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации



**Выписка
из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю АО Фирма «Август», ОГРН:
1025006038958**

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Геллерт, КЭ (250 г/л протиоконазола)
(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации

021-02-9617-0

дата государственной регистрации

6 октября 2025 г.

на срок по 5 октября 2028 г. и допущенный к обороту

на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
0,6-0,8 л/га	Пшеница озимая, яровая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе - в fazу появление флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (1-2)	-/3

0,8 л/га	Пшеница озимая, яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации - в фазу конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (1)	-/3
0,6-0,8 л/га	Ячмень озимый, яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (1)	-/3
0,6-0,8 л/га	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (1)	-/3
0,6-0,7 л/га	Кукуруза	Стеблевые гнили фузариозной и гельминтоспориозной этиологии	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40 (1)	-/3
0,6-0,7 л/га	Рапс озимый, яровой	Альтернариоз, фомоз, белая гниль (склеротиниоз), белая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезней, второе - в фазу вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (2)	-/3
0,6-0,7 л/га	Горох	Аскохитоз, ржавчина, антракноз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50 (1)	-/3

0,6-0,7 л/га	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50 (1)	-/3
0,6-0,7 л/га	Люпин	Антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации, Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	-/3
0,6-0,7 л/га	Соя	Септориоз, антракноз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40 (1)	-/3

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов и в личном подсобном хозяйстве.

¹ Абзац двадцать третий пункта 3 раздела 15 «Требований к пестицидам и агрохимикатам «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Данный акт является обязательным для Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 статьи 99 и пунктом 2 статьи 101 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированного Федеральным законом от 3 октября 2014 г. №279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2025 г.)

Статус регистрации пестицида или агрохимиката («действует», «не действует»):
действует

По состоянию на 06.10.2025

Заместитель директора
Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты
растений

(наименование должности
уполномоченного должностного лица
Минсельхоза России)

И. А. Широкова

(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии))
уполномоченного должностного лица Минсельхоза
России)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат:
2575FF9FA0C657E7498CE64D7A3D53BB
Владелец: Широкова Ирина Алексеевна
Действителен: с 19.03.2025 до 12.06.2026