

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации



Выписка
из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИСТЕРРА", ОГРН 1057749556930

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

пестицид Велоцерат, КЭ (40 г/л квизалофоп-П-тефурила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации

010-03-9977-0

дата государственной регистрации

25 мая 2026 г.

на срок по

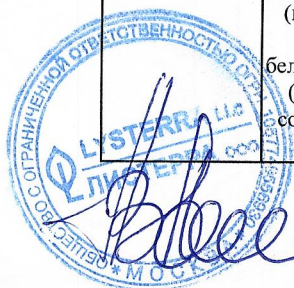
24 мая 2029 г.

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
0,75-1 л/га	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, картофель (кроме раннеспелых сортов), рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-/3
1-1,5 л/га	Свекла сахарная, подсолнечник, соя, лук (кроме лука на перо), морковь, капуста белокочанная, картофель (кроме раннеспелых сортов), рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-/3



0,75-1 л/га	Горох	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-/3
1-1,5 л/га	Горох	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-/3
0,75-1 л/га	Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	-/3
1-1,5 л/га	Лен-долгунец	Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	-/3

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, 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 25.05.2026

Директор Департамента
растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений
(наименование должности
уполномоченного должностного лица
Минсельхоза России)

А.В. Ариткулов
(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии))
уполномоченного должностного лица Минсельхоза
России)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат:
2C07BA761DF60101C60C4F65C85130A5
Владелец: Ариткулов Андрей Владимирович
Действителен: с 11.12.2025 до 06.03.2027

