

ИНСЕКТИЦИД

Аспид®

тиаклоприд, 480 г/л

**Вредители
будут в шоке!**



ИНСЕКТИЦИД

Аспид®

Общая информация



ИНСЕКТИЦИД

Аспид®

Общая характеристика

avgust 
crop protection

Высокоэффективный системный инсектицид контактного и кишечного действия для борьбы с вредителями рапса, яблони и винограда, наименее опасный для опылителей



ИНСЕКТИЦИД

Аспид®

Общая
характеристика

тиаклоприд, 480 г/л

Препаративная форма
суспензионный концентрат

Культуры
рапс, яблоня, виноград

Спектр действия
комплекс вредителей

ИНСЕКТИЦИД

Аспид®

Преимущества

- высокая эффективность сразу же после обработки за счет быстрого контактного действия
- системное действие – проникновение внутрь растений
- продолжительный период защиты (до 30 дней)
- уничтожение скрытоживущих вредителей и питающихся на нижней стороне листа
- возможность применения при повышенных температурах воздуха
- эффективность против популяций вредителей, устойчивых к пиретроидам и ФОС
- наименьшая среди неоникотиноидов опасность для насекомых-опылителей

ИНСЕКТИЦИД

Аспид®

Спектр действия

avgust 
crop protection

**Рапсовый цветоед,
семенной
скрытнохоботник**



Аспид®

Механизм действия

Тиаклоприд проникает в организм вредителей как при непосредственном контакте, так и при питании на обработанных растениях.

За счет системной активности препарат также обеспечивает защиту частей растения, не попавших под обработку



Аспид®

Скорость воздействия

Обладает высокой скоростью действия, которое проявляется уже в течение 1 часа после обработки



Аспид®

Период защитного действия

**В среднем 14 - 21
день (до 30 дней)**



Аспид®

Регламенты применения

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Рапс	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	0,1 - 0,15
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки, яблонный цветоед	0,2 - 0,45
Виноград	Гроздевая листовертка	0,2 - 0,3

Аспид®

Особенности применения

- Обрабатывать растения следует в безветренную погоду, при отсутствии обильной росы и осадков
- Рекомендуется добавить в рабочий раствор инсектицида адъювант (например, Аллюр или Полифем)
- Разрешено проводить 1 - 2 опрыскивания. Срок ожидания – 45 дней
- Воду для приготовления рабочего раствора следует подготовить с помощью кондиционера Сойлент



ИНСЕКТИЦИД

Аспид®

Ограничения

avgust 
crop protection

Наименее опасен для полезной энтомофауны, включая опылителей растений (3-й класс опасности для пчел), по сравнению с другими неоникотиноидами. Пчелы, в отличие от большинства насекомых-вредителей, которые контролируются тиаклопридом, могут метаболизировать его очень быстро, с разложением до безопасных соединений, используя ферментные системы.

Тем не менее следует соблюдать ограничения: погранично-защитная зона для пчел – 2 - 3 км, ограничение лёта пчел на 36 - 48 часов

Аспид®

Расход рабочей жидкости

на рапсе – 200 - 400 л/га, на яблоне – 600 - 1200, на виноградниках – 500 - 1000



ИНСЕКТИЦИД

Аспид®

Совместимость

Препарат совместим с различными пестицидами.
В каждом конкретном случае необходимо проверять совместимость компонентов перед приготовлением баковой смеси, а готовую смесь – на фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре

ИНСЕКТИЦИД

Аспид®

Возможность возникновения
резистентности

avgust 
crop protection

Маловероятна при соблюдении регламентов применения.
Для предупреждения развития резистентности рекомендуется
чередовать препарат с инсектицидами иного механизма
действия

Аспид®

Свидетельство о регистрации


МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2278 от « 17 » июня 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано
АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование Регистрага, ОГРН, ФНО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Аспид, СК (480 г/л тиаклоприда)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-2278-1
16 июня 2019 г.
на срок по « » 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)



№ 002596

© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2013 г. Уровень «Б»

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	45(2)

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


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



Аспид®

Выписка из реестра пестицидов и агрохимикатов

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации



Выписка
из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО ФИРМА "АВГУСТ", ОГРН 1025006038958

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

пестицид Аспид, СК (480 г/л тиаклоприда)
(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации	021-01-2278-1
дата государственной регистрации	17 июня 2019 г.
номер дополнения к записи в реестре о государственной регистрации	544
дата выдачи дополнения	29 декабря 2025 г.
на срок по	16 июня 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	Срок безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
0,2-0,45 л/га	Яблоня	Яблонная плодовая ягода, листовёртка, щитовки, яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40 (2)	7/-
0,2-0,3 л/га	Виноград	Листовёртка гроздевая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	50 (2)	7/-

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

¹ Абзац двенадцатый третьей части 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 Коллегии 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 29.12.2025

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

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com