

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, наименее опасный для опылителей





ИНСЕКТИЦИД

**Аспид®**

Общая  
характеристика

---

**тиаклоприд, 480 г/л**

---

**Препаративная форма**  
суспензионный концентрат

**Культуры**  
рапс

**Спектр действия**  
рапсовый цветоед, семенной  
скрытнохоботник



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

**Рапсовый цветоед,  
семенной  
скрытнохоботник**

avgust   
crop protection





# 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**

---





ИНСЕКТИЦИД

# 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



# 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



ИНСЕКТИЦИД

**Аспид®**

Расход рабочей жидкости

**200 - 400 л/га**





ИНСЕКТИЦИД

**Аспид®**

Совместимость

Совместим с большинством пестицидов,  
за исключением щелочных препаратов



ИНСЕКТИЦИД

**Аспид®**

Возможность возникновения  
резистентности

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 Регистрации, 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 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, 2019 г. Уровень «Высший»

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.

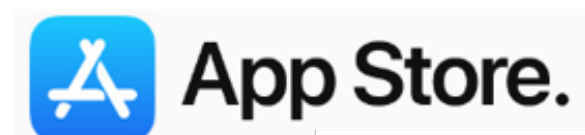
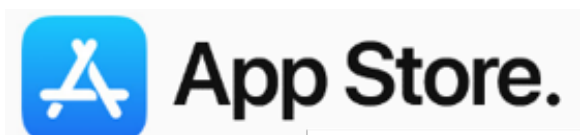
Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом, личных подсобных хозяйств.



# Мобильные приложения



**Каталог продукции**  
для России и Беларуси



**Август Чекер.**  
Защита от контрафакта







avgust   
crop protection



С нами расти легче

[avgust.com](https://avgust.com)