

ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

фипронил, 250 г/л

**Неуязвимый щит
для ваших культур**

avgust 
crop protection



ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

Общая информация



ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

Общая характеристика

avgust crop protection

Инсектицид пролонгированного контактно-кишечного действия для борьбы с совками и пилильщиками на зерновых культурах и колорадским жуком на картофеле



ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

фипронил, 250 г/л

Препаративная форма
суспензионный концентрат

Культуры
пшеница яровая и озимая, картофель

Спектр действия
зерновые совки, стеблевые хлебные
пилильщики, колорадский жук

ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

Преимущества

avgust 
crop protection

- быстрая скорость действия и продолжительный период защиты
- эффективность против всех стадий развития колорадского жука
- двойное действие – контактное и кишечное
- сохранение активности в широком диапазоне температур

ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

Спектр действия

На пшенице:

зерновые совки, стеблевые
хлебные пилильщики

На картофеле:

Колорадский жук



ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

Механизм действия

Обладает выраженным контактно-кишечным действием, отличается высокой и длительной инсектицидной токсичностью

avgust 
crop protection



ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

Скорость воздействия

Вредители перестают питаться сразу после контакта с инсектицидом или попадания препарата в их организм. Гибель вредных насекомых наступает через 8 ч

avgust 
crop protection



ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

Период защитного действия

**От 2 до 4 недель,
в зависимости от
погодных условий
и фазы развития
культуры**



Скутум®

Регламенты применения

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Пшеница яровая и озимая	Зерновые совки, стеблевые хлебные пилильщики	0,1
Картофель	Колорадский жук	0,06 - 0,07

Скутум®

Особенности применения

Опрыскивание проводят в период вегетации культур при появлении вредителей. За сезон разрешено проводить одну обработку.

Срок ожидания на пшенице 40 дней, на картофеле – 10.

Для лучшей адгезии и контроля скрытоживущих вредителей рекомендуется добавление в рабочий раствор Скутума адъювантов Полифем или Аллюр



ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

Ограничения

avgust 
crop protection

Внимание!

Скутум высокоопасен для пчел (1-й класс опасности).

При обработке необходимо соблюдать следующие правила: оповещение пчеловодов за 4 - 5 суток; проведение обработки вечером после захода солнца, при скорости ветра не более 1 - 2 м/с; погранично-защитная зона для пчел не менее 4 - 5 км; ограничение лёта пчел не менее 4 - 6 суток или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 суток

ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

Расход рабочей жидкости

200 - 400 л/га



ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильноокислой или сильнощелочной реакцией

ИНСЕКТИЦИД

Скутум®

Возможность возникновения
резистентности

Для предотвращения возникновения резистентности следует чередовать препарат с инсектицидами из других классов или применять их комбинации

Скутум®

Свидетельство о регистрации



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3601 от « 7 » апреля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано
АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистратора, 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 Скутум, СК (250 г/л фипронила)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-3601-1
на срок по « 6 » апреля 2032 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)

№ 004036

© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2019 г., уровень «Б»

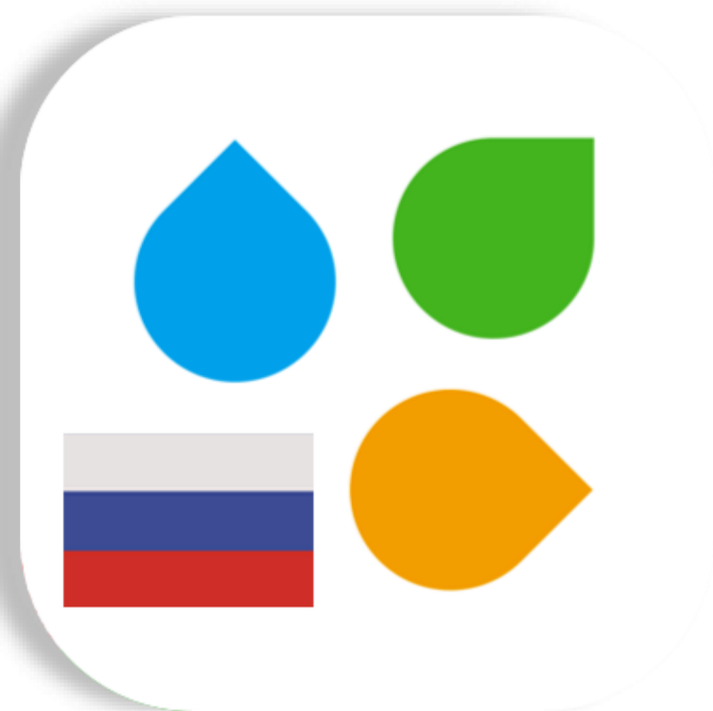
Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	3		4	5
0,1	Пшеница яровая и озимая	Зерновые совки, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)
0,06-0,07	Картофель	Колорадский жук		10(1)

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

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

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com