

**ИНСЕКТИЦИД**

# Скарабей®

дифлубензурон, 300 г/л  
+ эсфенвалерат, 88 г/л

**Ему все стадии  
покорны**



ИНСЕКТИЦИД

# Скарабей®

Общая информация



ИНСЕКТИЦИД

# Скарабей®

## Общая характеристика

Двухкомпонентный инсектицид для борьбы с чешуекрылыми и саранчовыми вредителями



ИНСЕКТИЦИД

# Скарабей®

Общая  
характеристика

---

**дифлубензурон, 300 г/л  
+ эсфенвалерат, 88 г/л**

---

**Препаративная форма**  
суспензионная эмульсия

## **Культуры**

яблоня, груша, айва, виноград, капуста  
белокочанная и цветная, рапс, кукуруза,  
подсолнечник, соя, участки, заселенные  
саранчовыми

## **Спектр действия**

чешуекрылые и саранчовые вредители

ИНСЕКТИЦИД

# Скарабей®

## Преимущества

- отличная эффективность против чешуекрылых, а также саранчовых вредителей
- гибель вредителей на всех стадиях их развития – от яиц до имаго
- два активных ингредиента из разных химических классов
- сохранение активности при высоких температурах и устойчивость к инсоляции
- отсутствие аналогов на рынке

ИНСЕКТИЦИД

**Скарабей®**

Спектр действия

avgust   
crop protection

**В семечковых садах** – яблонная  
плодожорка, листовертки

**На виноградниках** – гроздевая  
листовертка

**На капусте** – капустная моль,  
капустная совка

**На пастбищах** – саранчовые

ИНСЕКТИЦИД

**Скарабей®**

Спектр действия

avgust   
crop protection

**На рапсе** – крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, капустная моль

**На кукурузе** – хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек, тли

**На подсолнечнике** – хлопковая совка, тли

**На сое** – луговой мотылек, акациевая огневка

# Скарабей®

## Механизм действия

**Дифлубензурон** обладает контактным и кишечным действием, нарушает процессы линьки у вредных насекомых. Не действует на имаго, но нарушает развитие яиц и личинок. Максимальный овицидный эффект наблюдается при откладке самками яиц на обработанные растения.

**Эсфенвалерат** обладает контактно-кишечным действием, воздействует на нервную систему насекомых. Проявляет также репеллентный эффект





ИНСЕКТИЦИД

# Скарабей®

Скорость воздействия

---

**Начинает действовать через 30 мин  
после обработки**

---

avgust   
crop protection



ИНСЕКТИЦИД

# Скарабей®

Период защитного  
действия

---

**14 суток и более,  
в зависимости от  
погодных условий  
и численности  
вредителей**

---



# Скарабей®

## Регламенты применения

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертки	0,35 - 0,7
Виноград	Гроздевая листовертка	0,3 - 0,6
Капуста белокочанная и цветная	Капустная моль, капустная совка	0,2 - 0,4
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,2

# Скарабей®

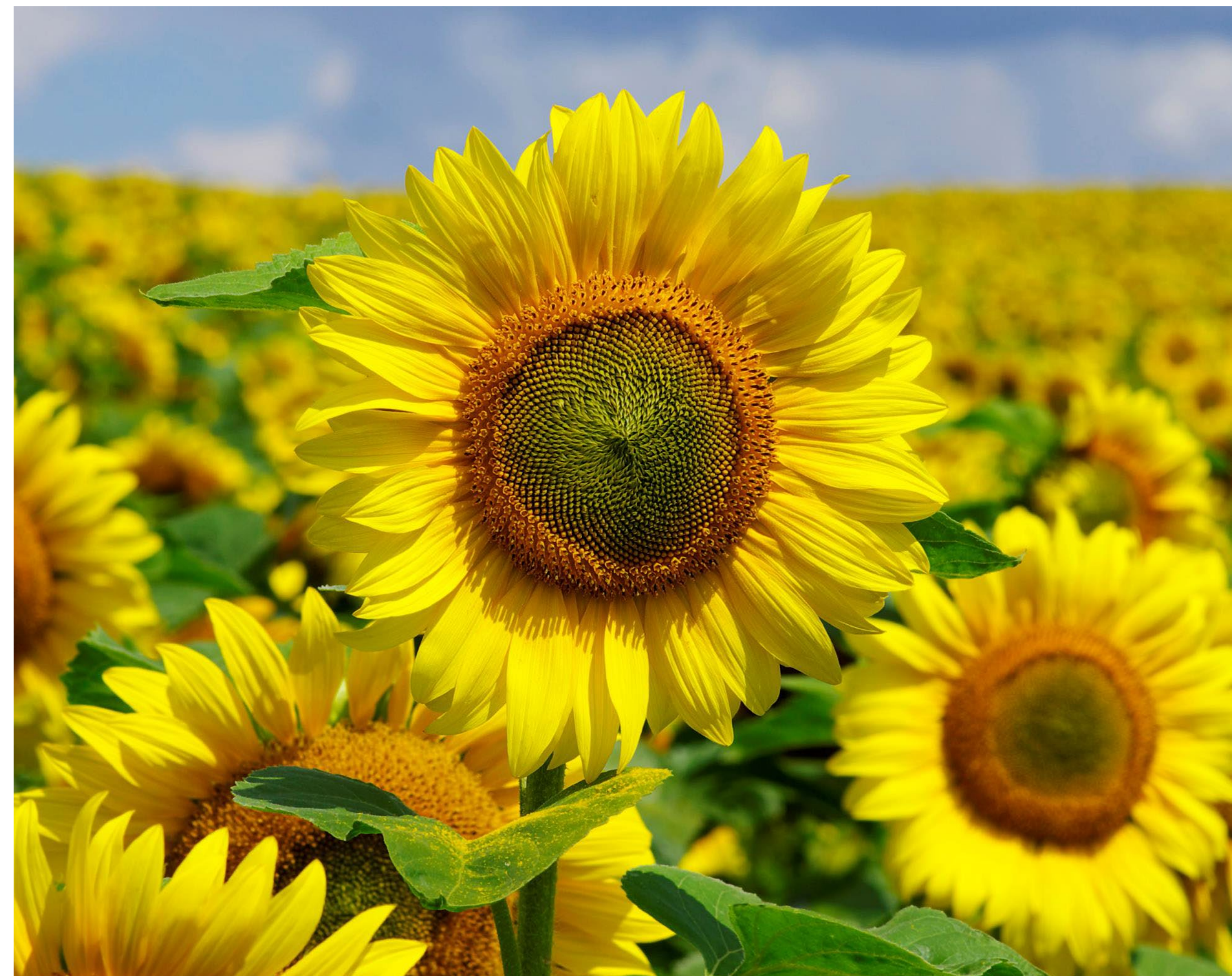
## Регламенты применения

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	0,1 - 0,2
	Капустная моль	0,2 - 0,4
Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек	0,4 - 0,5
	Тли	0,2
Подсолнечник	Хлопковая совка	0,2 - 0,4
	Тли	0,2
Соя	Луговой мотылек, акациевая огневка	0,2 - 0,3

# Скарабей®

## Особенности применения

- за сезон разрешено проводить одно опрыскивание, в садах и на виноградниках - два
- срок ожидания в садах и на виноградниках – 28 дней, на капусте и полевых культурах – 21 день, при борьбе с саранчовыми – не регламентируется



# Скарабей®

## Особенности применения

- для предотвращения возникновения устойчивости вредителей рекомендуется чередовать применение препарата с инсектицидами из других химических классов
- при высокой численности чешуекрылых вредителей рекомендуется применять максимальные нормы расхода
- для повышения эффективности обработки следует добавить в рабочий раствор адъювант Полифем и при этом вносить не менее 200 л/га раствора



ИНСЕКТИЦИД

**Скарабей®**

Ограничения

### **Препарат высокоопасен для пчел (1-й класс опасности)**

- 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

# Скарабей®

## Расход рабочей жидкости

на полевых и овощных культурах и против саранчовых – **200 - 400** л/га, по всходам рапса – **100 - 200**, в садах – **600 - 1200**, на виноградниках – **500 - 1000** л/га





ИНСЕКТИЦИД

# Скарабей®

## Совместимость

---

**Совместим с большинством пестицидов, за исключением препаратов, имеющих щелочную реакцию**

---

avgust   
crop protection



ИНСЕКТИЦИД

# Скарабей®

Испытания



ИНСЕКТИЦИД

**Скарабей®**

Полевой  
производственный опыт

avgust   
crop protection

**ООО «Снежеток»  
Тамбовской области**

**Культура:**  
яблоня

**Вредитель:**  
яблонная плодожорка,  
гранатовая огневка

**Применение:**  
**Скарабей** дробно; **Стиллет** +  
ПАВ Полифем

ИНСЕКТИЦИД

avgust   
crop protection

# Скарабей®

Контроль без обработки



**Плод, поврежденный  
яблонной плодожоркой  
(кремовая гусеница)  
и гранатовой огневкой  
(розовая гусеница)**

ИНСЕКТИЦИД

# Скарабей®

## Результаты применения

avgust   
crop protection



**Плоды,  
защищенные  
Скарабеем  
и Стилетом**

# Скарабей®

## Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,35-0,7	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,07 %. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(2)
0,3-0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,06 %. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	
0,2-0,4	Капуста белокочанная, капуста цветная	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)
0,2	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (пастбища и дикая растительность) – не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
3,5-7 мл/10 л воды	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,07 %. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	28(2)
3-6 мл/10 л воды	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,06%. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст	
2-4 мл/3 л воды	Капуста белокочанная, капуста цветная	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	21(1)

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

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

# Скарабей®

## Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1-0,2	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	21(1)
		Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,2-0,4	Кукуруза	Капустная моль	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек	
0,4-0,5		Тли		
0,2	Подсолнечник	Хлопковая совка	Тли	
0,5		Тли		
0,2	Соя	Луговой мотылек, акациевая огневка		
0,2-0,3				

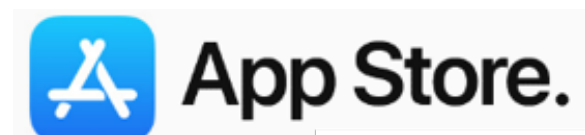
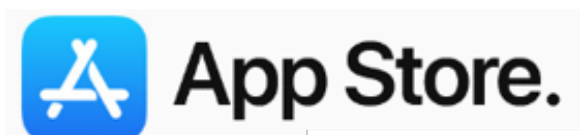
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

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

# 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)