

# ГЕРОЛД®



Превращение вредителей  
отменяется!

**ИНСЕКТИЦИД**

дифлубензурон, 240 г/л

- Высокая эффективность против чешуекрылых вредителей, в т. ч. капустной моли
- Специфический механизм действия, уничтожение популяций вредных насекомых, устойчивых к пиретроидам и ФОС
- Умеренное негативное влияние на полезных насекомых и хищных клещей

# Герольд® – инсектицид из класса ингибиторов синтеза хитина для защиты различных культур

## Препарат выпускается в форме водно-суспензионного концентрата.

Герольд® коренным образом отличается по своему действию от фосфорорганических и пиретроидных препаратов. Он обладает контактным и кишечным действием, нарушает личинчные процессы у вредных насекомых. Подавляет синтез хитина и препятствует формированию кутикулы в процессе линек. Герольд® не действует на имаго, но нарушает развитие яиц и личинок (овицидное и ларвицидное действие). Овицидное действие отмечается при откладке самками яиц на обработанные растения.

В течение 3 – 5 дней после обработки личинки начинают меньше двигаться и питаться, примерно через 10 – 14 дней они погибают. Герольд® сохраняет свою активность в течение 25 – 30 дней.

**Рапс, капусту, кукурузу, подсолнечник и сою** обрабатывают в период отрождения гусениц чешуекрылых младших возрастов. **Сады** против плодовой и листовой минер – в начале яйцекладки вредителей, против листогрызущих чешуекрылых – при появлении гусениц младших возрастов. В борьбе с плодовой на ранних сортах достаточно одного опрыскивания, на поздних – двух.

Обработку против **саранчовых** начинают в период массового отрождения и развития личинок (обязательно до окрыления саранчи!). В том случае, если в популяции уже много окрыленной саранчи, лучше всего использовать Герольд® в смеси с любым быстродействующим инсектицидом, эффективным против имаго. Срок ожидания в садах – 40 дней, на капусте и полевых культурах – 30, при борьбе с саранчовыми – не регламентируется. В садах препарат можно применять до 2 раз, на остальных культурах и объектах – 1.

Рекомендуется добавить в рабочий раствор инсектицида адъюванты Аллюр® или Полифем®.

Рекомендуется применять препарат для борьбы с вредителями, устойчивыми к пиретроидам и ФОС-инсектицидам.

**Важно!** Препарат малоопасен для пчел (3-й класс опасности): погранично-защитная зона для пчел не менее 2 – 3 км; ограничение лёта пчел не менее 36 – 48 часов.

Герольд® совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов, кроме сильнощелочных препаратов.



## Расход рабочей жидкости, л/га

На яблоне – 600 – 1200

На полевых культурах и против саранчовых – 200 – 400

При авиаобработке – 25 – 50

## Упаковка

Канистры по 5 и 10 л

Культура, объект	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Яблоня	Яблонная плодовая	1 – 2
	Моль-малютка	0,5
	Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница	0,2
Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	0,15
Кукуруза, подсолнечник, соя	Хлопковая совка	0,5 – 1
Рапс	Капустная моль	
Пастбища, луга, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	0,05
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность		0,05 (А)

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

## С нами расти легче

**avgust** crop protection