

# Готланд, ВР

Контактный гербицид, применяется для предуборочной десикации



Действующее вещество  
**ДИКВАТА ДИБРОМИД 240 г/л**  
(в пересчёте на дикват-ион 128 г/л)



Препаративная форма  
**ВОДНЫЙ РАСТВОР**



Химический класс  
**ПРОИЗВОДНЫЕ БИПИРИДИЛИЯ**



Упаковка  
**КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л**

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Готланд обладает контактным действием, при попадании на зелёные части растений быстро проникает в ткани, но не передвигается по сосудистой системе, разрушает клеточную оболочку, вода испаряется, растения высыхают.



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ обеспечивает быстрое и равномерное созревание, сокращая потери при уборке;
- ⊕ снижает влажность семян;
- ⊕ препятствует развитию и распространению болезней;
- ⊕ быстро действует — к уборке можно приступать через 5-10 дней после обработки;
- ⊕ не смывается дождем.



## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Готланд, ВР применяется для десикации посевов подсолнечника, гороха, сои, рапса ярового, картофеля.



## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

в зависимости от состояния культуры и погодных условий в период обработки проявление действия десиканта отмечается уже на следующий день. Признаки действия препарата — постепенное увядание, пожелтение, затем и усыхание листьев и генеративных органов растений.



## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

десикация наступает через 7—10 дней после обработки, защитное действие против однолетних сорняков сохраняется до появления новой волны проростков.



## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВООБОРОТУ

ограничения отсутствуют.



## СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с мочевиной, но не совместим с препаратами, имеющими щелочную реакцию, анионными поверхностно-активными веществами и солями щелочных металлов гербицидов ауксиноподобного действия.



## РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

в настоящее время известны случаи появления устойчивых к диквату популяций сорняков при длительном применении его в качестве гербицида. Однако при использовании препаратов на его основе в качестве десиканта такая проблема не возникает.



## КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА






3 (малоопасные).



## КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ГОТЛАНД, ВР

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Подсолнечник	Десикация	0,7-1,8 0,7-1,8 (А)	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га. Расход рабочей жидкости при авиаобработке — 50-100 л/га
 Горох			Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га. Расход рабочей жидкости при авиаобработке — 50-100 л/га
 Соя			Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га. Расход рабочей жидкости при авиаобработке — 50-100 л/га
 Рапс яровой			Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га. Расход рабочей жидкости при авиаобработке — 50-100 л/га
 Картофель			Опрыскивание в период формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га. Расход рабочей жидкости при авиаобработке — 50-100 л/га