



Т О Р Г О В Ы Й Д О М
Кирово-Чепецкая
Химическая Компания

Системный селективный
гербицид

МОНОЛИТ[®] ВДГ

для борьбы с однолетними двудольными сорняками, а также со злостными трудноистребимыми корнеотпрысковыми многолетниками.

**Клопиралид,
750 г/кг**

Препаративная форма:
водно-диспергируемые
гранулы.



Уничтожает трудноистребимые корнеотпрысковые многолетние сорняки, благодаря сильному системному действию на надземную часть сорняка и корневую систему.



Обладает широкой избирательностью к возделываемым культурам.



Системный избирательный послевсходовый гербицид. Применяется как в баковых смесях, так и отдельно.

⚙️ Механизм действия:

Клопиралид обладает системным действием, легко проникает в растение, в основном, через листья (но может и через корни); быстро распространяется по всему растению, включая корневую систему, блокируя точки роста меристематических тканей. Уничтожает как наземную часть, так и корневую систему сорняков, включая почки вегетативного возобновления и корневые отпрыски осотов.

🕒 Скорость воздействия:

Рост чувствительных сорняков прекращается через 2 часа после обработки растений. Визуальные признаки поражения проявляются через 4-7 дней, полная гибель наступает через 10-15 дней.

⊖ Возможность возникновения резистентности:

При применении по рекомендованным регламентам возникновения резистентности у патогенов крайне маловероятно.

✅ Период защитного действия:

Действует в течение всего вегетационного периода.

📍 Сфера применения:

Свекла сахарная, кормовая, столовая, рапс яровой и озимый (в т.ч. семенные посевы), пшеница яровая и озимая, ячмень, лен-долгунец, газоны.

🎯 Спектр действия:

Однолетние двудольные и некоторые многолетние сорняки, в том числе:



Чувствительные:

Амброзия полыннолистная, бодяк (полевой, виды), василек (синий, русский), гречишка (татарская, виды), горец (птичий, вьюнковый, почечуйный, виды), горчак ползучий, звездчатка средняя, крестовник (обыкновенный, весенний, желтуха), латук дикий, молокан татарский, одуванчик лекарственный, осот (полевой, желтый, розовый, голубой, огородный, виды), паслен черный, пастушья сумка, пулавка (полевая, вонючая), ромашка (непахучая, лекарственная, безлепестковая, виды) и др., чертополох колючий, мелколепестник Канадский.



Умеренно чувствительные:

Дрема белая, дымянка лекарственная, марь белая.



Слабочувствительные:

Вьюнок полевой, подмарник цепкий, полынь горькая, чистец однолетний, щирца обыкновенная.



☰ Регламент применения для сельскохозяйственного производства:

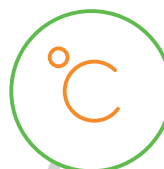
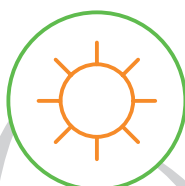
Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания / кратность обработки
Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	0,12	200,0 - 300,0	Опрыскивание посевов с фазы 1-3 пар настоящих листьев культуры	60/1
		0,06 + 0,06		Последовательное опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны	60/2
		0,04 + 0,08			
Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк)	0,12		Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной	60/1
Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка			Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	
Рапс яровой и озимый (семенные посевы)				Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого	
Лен-долгунец	0,09	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и розетки листьев корнеотпрысковых сорняков	-/1		
Газоны	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник ромашка и др.)	0,12 - 0,25		Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса	

Ⓞ Фитотоксичность:

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

⊕ Совместимость:

При необходимости можно смешивать с противозлаковыми гербицидами, а также с другими гербицидами которые используются против однолетних двудольных сорняков на данных культурах, фунгицидами, инсектицидами, регуляторами роста и жидкими удобрениями. Перед приготовлением рабочего раствора в смеси с другими препаратами рекомендуется проверить физическую смешиваемость препаратов в малой емкости. Соблюдайте регламенты и рекомендации по применению всех препаратов смеси.



☉ Селективность:

Препарат является селективным по отношению к сахарной свекле и зерновым культурам.

⌚ Приготовление рабочего раствора:

Рабочий раствор необходимо готовить в день обработки на специально оборудованных площадках. Для приготовления маточного раствора препарата емкость (ведро) наполняют на 1/4 водой, добавляют отмеренное количество гербицида, тщательно перемешивают, доливают водой до полного объема. Далее бак опрыскивателя наполовину заполняют водой и при работающей мешалке добавляют маточный раствор

⌚ Срок безопасного выхода людей на обработанные площади:

Для проведения механизированных работ - 3 суток.

⚠ Предостережения:

Избегайте применения препарата в ожидании или сразу же после заморозков.

↻ Возможность варьирования культур в севообороте:

Нет ограничений по варьированию культур в севообороте.

↓ Рекомендации по применению:

препарата, при этом несколько раз промывают емкость, в которой готовился раствор. Затем полностью заполнить бак опрыскивателя водой при включенной мешалке. Следует избегать сноса опрыскивающего раствора на смежные сельскохозяйственные культуры и полезные растения. После опрыскивания, оборудование должно быть немедленно промыто.

- Оптимальная температура окружающей среды для применения препарата находится в пределах от +8° до +25°C.
- Опрыскивание проводить в момент активного роста сорняков: 2-10 листьев у однолетних и 10-15 см ("розетка") у многолетних корнеотпрысковых сорняков.
- Максимально быстрый гербицидный эффект достигается при благоприятных условиях роста: температуре +18–24°C, отсутствии дождя (не менее 4 часов) и оптимальной влажности.
- Меньшую из зарегистрированных норм расхода можно применять при средней степени засоренности осотами в фазе "розетка".
- При высокой степени засоренности, и при более развитых растениях осота, а также при наличии в посевах растений горчака, необходимо использовать высшую из зарегистрированных норм расхода.



ТОРГОВЫЙ ДОМ
Кирово-Чепецкая
Химическая Компания

613048 Кировская область, г. Кирово-Чепецк,
ул. Производственная, 6

8 (83361) 5-20-67, 5-40-60, 9-28-73

td@kccc.ru www.kccc.ru

Официальные представительства:

- | | | | |
|---|--|--|---|
| Алтайский край
altai@kccc.ru | Амурская область
amur.region@kccc.ru | Белгородская область
belgorod@kccc.ru | Краснодарский край
krasnodar@kccc.ru |
| Новосибирская область
novosibirsk@kccc.ru | Омская область
omsk@kccc.ru | Оренбургская область
orenburg@kccc.ru | Республика Башкортостан
bashkortostan@kccc.ru |
| Республика Марий Эл
mary-el@kccc.ru | Республика Мордовия
mordoviya@kccc.ru | Республика Татарстан
tatarstan@kccc.ru | Ростовская область
rostov@kccc.ru |
| Ставропольский край
stavropol@kccc.ru | Тамбовская область
tambov@kccc.ru | Тюменская область
tyumen@kccc.ru | Челябинская область
chelyabinsk@kccc.ru |