



## Спектр активности гербицида ГАРДО®ГОЛД

### Высокочувствительные сорняки (эффективность более 90 %)

Вероника, виды	Крестовник обыкновенный	Ромашка, виды
Галинсога мелкоцветковая	Лисохвост	Росичка, виды
Гибискус тройчатый	Лебеда, виды	Чистец, виды
Горец, виды	Марь, виды	Щетинник, виды
Мышиный горошек, виды	Очный цвет полевой	Щирица, виды
Горчица полевая	Паслен черный	Фиалка полевая
Дурман, виды	Пастушья сумка	Ярутка полевая
Дымянка аптечная	Портулак огородный	Ясколка, виды
Звездчатка средняя	Просо куриное	Яснотка, виды

### Среднечувствительные сорняки (эффективность 80–90 %)

Амброзия полыннолистная	Осот, виды (из семян)	Гумай (из семян)
Подмаренник цепкий	Редька дикая	Льнянка обыкновенная
	Подорожник, виды	Лютик, виды

### Слабочувствительные сорняки (гербицид подавляет их рост и развитие, не вызывая полной гибели — эффективность 30 % и более)

Канатник Теофраста	Дурнишник
--------------------	-----------

## Экономический порог вредоносности сорных растений в посевах подсолнечника

Виды сорных растений	Фаза развития культуры, фаза	ЭПВ, шт/м <sup>2</sup>
Щетинник зеленый		5–8
Просо куриное		4–5
Пырей ползучий		5–8
Горец вьюнковый		2–3
Марь белая	Для всех видов сорных растений	2–3
Щирица запрокинутая	Всходы — 4–6 настоящих листьев	2–4
Бодяк полевой		1–3
Вьюнок полевой		1
Молочай лозный		2–4
Осот полевой		1–2
Редька дикая / Горчица полевая		2
Овсюг обыкновенный		3–4