



## ISTILIKE 334 SL

Системный селективный гербицид для борьбы с однолетними и многолетними двудольными сорняками в посевах озимого и ярового рапса.

### ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Клопиралид + Пиклорам, (267 + 67) г/л.

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водорастворимый концентрат.

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Клопиралид и пиклорам легко поглощаются листьями и быстро распространяются по всему растению к точкам роста, включая корневую систему. Оба действующих вещества являются синтетическими формами ростовых гормонов. Применение их приводит к замещению и блокировке функций натуральных гормонов у чувствительных видов растений, что вызывает их гибель в результате нарушения роста.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода препарата л/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Рапс озимый и яровой	0,3-0,35	Однолетние двудольные сорняки	В фазе 2–6 листьев	- (1)
		Многолетние двудольные сорняки	В фазе розетки	

### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Максимальный эффект достигается при обработке молодых, активно растущих сорняков. Однолетние сорняки должны находиться в фазе 2–6 листьев, а многолетние корнеотпрысковые сорняки — в фазе розетки.
- Препарат рекомендуется применять, когда среднесуточная температура воздуха превышает 8°C. Не следует проводить обработку перед заморозками или сразу же после них. Осадки спустя 1–2 часа после применения препарата не оказывают влияния на его эффективность.

- Istilike 334 SL эффективно борется с подмаренником цепким — одним из наиболее проблемных сорняков в посевах рапса. При высоте подмаренника до 8 см препарат дает максимальную эффективность. При высоте сорняка 9–15 см препарат сдерживает его рост, подмаренник остается в нижнем ярусе культуры, не образует семян и не представляет угрозы для урожая и качества рапса.
- Рекомендуемая норма расхода: 0,3–0,35 л/га. Расход рабочего раствора: 150–400 л/га, максимальную норму расхода следует использовать в очень плотных посевах или в поздние фазы развития культуры для достижения хорошего покрытия листовой поверхности сорняков.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- широкий диапазон возможных сроков применения;
- эффективен для борьбы с широким спектром сорняков;
- осадки через 1-2 часа после применения не влияют на его эффективность.

### СОВМЕСТИМОСТЬ

При соблюдении рекомендованных сроков и правил применения Istilike 334 SL может быть использован в баковых смесях с:

- Istilike 334 SL 0,35 л/га + Vamp Duo 220 SC – 0,25 л/га (для борьбы с вредителями, такими как скрытнохоботники);
- Istilike 334 SL 0,35 л/га + Baccard 125EC 0,7 л/га (для борьбы с однолетними злаковыми сорняками);
- Istilike 334 SL 0,35 л/га + Baccard 125EC 1,0 л/га (при засорении пыреем ползучим).

В баковых смесях с граминицидом Baccard 125EC усиливается эффективность Istilike 334 SL против мари белой, щирицы запрокинутой и других сорняков.

Не рекомендуется смешивать Istilike 334 SL с регуляторами роста!

### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

#### Чувствительны:

Амброзия полыннолистная - *Ambrosia artemisiifolia* L, Бодяк полевой - *Cirsium arvense*, Бодяк щетинистый - *Cirsium setosum*, Василек синий - *Centaurea cyanus*, Вика сорно-полевая - *Vicia segetalis*, Горец почечуйный - *Persicaria maculosa*, Дурнишник (виды) - *Xanthium* spp., Дымянка аптечная - *Fumaria officinalis*, Клевер (виды) - *Trifolium* spp., Крестовник обыкновенный - *Senecio vulgaris*, Мать-и-мачеха - *Tussilago farfara*, Молочан татарский - *Lactuca tatarica*, Осот (виды) - *Sonchus* spp., Паслен черный - *Solanum nigrum*, Подмаренник цепкий - *Galium aparine*, Пунавка собачья - *Anthemis cotula*, Ромашка (виды) - *Anthemis arvensis*.

#### Средне чувствительные:

Галинсога мелкоцветная - *Galinsoga parviflora*, Гречиха татарская - *Fagopyrum tataricum*, Звездчатка средняя - *Stellaria media*, Мак-самосейка - *Papaver rhoeas*, Марь белая - *Chenopodium album* (до 4 листьев), Незабудка полевая - *Myosotis arvensis*, Пикульник обыкновенный - *Galeopsis tetrahit*, Фиалка полевая - *Viola arvensis*, Яснотка (виды) - *Lamium* spp.

**Препарат не уничтожает крестоцветные и злаковые сорняки.**