

Формуляр, КЭ



100 г/л феноксапроп-П-этила +
50 г/л клоквинтосет-мексила (антидот)



10 л



Срок годности 2 года
от -15 до +30 °С

Универсальный граминицид для защиты пшеницы и ярового ячменя

НОВИНКА



- ◆ Может применяться на пшенице и на ячмене
- ◆ Высокая активность против широкого спектра однолетних злаковых сорняков
- ◆ Селективность к обрабатываемой культуре
- ◆ Широкий диапазон сроков применения
- ◆ Останавливает рост и развитие сорняков в первые сутки после применения

Механизм действия

Граминцид активно поглощается надземными частями растений и перемещается к точкам роста. Механизм действия основан на ингибировании синтеза жирных кислот, что останавливает производство клеточных мембран в меристемных тканях.

Спектр действия

Однолетние злаковые сорняки: овсюг обыкновенный, костер обыкновенный, лисохвостмышехвостниковидный, метлица обыкновенная, метлица просовидная, мятлик обыкновенный, плевел (виды), росичка кроваво-красная, щетинник зеленый, просо (виды).

Скорость действия

Остановка роста и развития сорняков происходит в первые сутки после проведения обработки. Видимые симптомы гербицидного действия проявляются на 10–14 день. Гибель сорняков происходит через 2–3 недели.

Возможность возникновения резистентности

Во избежание возникновения резистентности следует чередовать гербициды из разных химических классов.

Совместимость

Необходимо избегать применения Формуляра в баковых смесях с препаратами на основе 2,4-Д и дикамбы. В случае применения граминцида совместно с препаратами на основе МЦПА норма расхода последнего не должна превышать 400 г д.в./га. Формуляр совместим с большинством гербицидов из класса сульфонилмочевин, а также инсектицидами, применяемыми в те же сроки.

Рекомендации по применению

Благодаря повышенному содержанию антидота Формуляр может применяться как на озимой и яровой пшенице, так и на яровом ячмене. При обработке Формуляром следует ориентироваться на фазу развития сорняков. Фаза 2–3 листьев оптимальна для однолетних злаков. Фаза развития культуры при этом не имеет значения. В период массовых всходов сорняков препарат применяется отдельно от противодвудольных гербицидов. Опрыскивание рекомендуется проводить утром или вечером при температуре от +8 до +23 °С (ночная температура не должна быть ниже +5 °С) и скорости ветра не более 3 м/с. В пасмурную погоду обработку можно проводить в течение всего дня.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Пшеница яровая	0,4–0,6	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2–3 листа) сорняков, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 150–200 л/га.
	0,6–0,9	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости 150–200 л/га.
	0,5–0,7	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2–3 листа) сорняков, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 150–200 л/га.
Пшеница озимая	0,6–0,75	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, метлица, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам начиная от 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости — 150–200 л/га.
Ячмень яровой	0,5–0,7	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, метлица, просовидные)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (в фазе кущения культуры). Расход рабочей жидкости — 150–200 л/га.