

ГЕРБИЦИД

для контроля двудольных, злаковых (просовидных)
сорняков и клубнекамыша в посевах риса

ДОБИВАЙТЕСЬ УСПЕХА
СОЛИДНО

 **Солито®**

syngenta.

TM

СВОЙСТВА

- Солито® 320 к.э. - гербицид системного действия для контроля двудольных, злаковых (просовидных) сорняков и клубнекамыша на посевах риса
- Солито® 320 к.э. содержит два действующих вещества: известный гербицид претилахлор и новый гербицид пирибензоксим, обеспечивающие высокую биологическую эффективность и широкий спектр контролируемых сорняков
- Солито® 320 к.э. имеет широкое окно применения и оптимальную длительность действия, что позволяет уничтожить сорняки однократной обработкой

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Солито® 320 к.э., в отличие от сульфонилмочевин не имеет почвенного последствия
- Солито® 320 к.э. проникает в растения через надземные части и частично через корневую систему
- Солито® 320 к.э. может применяться по затопленным посевам, а также по сухому посеву
- Дифференцированные нормы расхода Солито® позволяют экономично применять его в зависимости от типа и фазы засоренности сорняками
- Солито® 320 к.э. обладает репеллентным свойством (слабым запахом) для отпугивания птиц и полезных насекомых в течение 1 суток после обработки.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

применять препарат в строгом соответствии с данными рекомендациями.

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л,кг/га	Способ обработки	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
Рис	Двудольные, злаковые (просовидные) сорняки и клубнекамыш	1,0-1,5	Опрыскивание посевов в фазу кущения риса	30(1)

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

Солито® 320 к.э. высокоэффективен против:

Злаковых сорняков: *Leptochloa chinensis*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Echinochloa colona*, *Echinochloa oryzicola*, *Ischaemum rugosum* (просовидных, щетинников, ежовников, курмака и др.)

Широколистных сорняков: *Elatine triandra*, *Limnocharis flava*, *Lindernia anagallis*, *Lindernia procumbens*, *Ludwigia octovalvis*, *Ludwigia prostrata*, *Marsilea crenata*, *Minochoria vaginalis*, *Murdannia nudiflora*, *Polygonum hydropiper*, *Potamogeton distinctus*, *Rotala indica*, *Sphenoclea zeylanica*, *Xanthium stromarium* (монохории, гречишки, горец, дурнишник и др.)

Осоковых сорняков: *Boldoschoenus spp.*, *Cyperus difformis*, *Cyperus iria*, *Fimbristylis miliacea* (клубнекамыш, осока и др.)

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Системное поглощение действующих веществ Солито® через листья и через корни из воды происходит за 1 день при нормальной температуре. При обработке Солито® в период активного роста сорняков в ранние фазы их роста действие препарата (задержка роста, отмирание сорняков) проявляется быстро. При менее благоприятных погодных условиях признаки действия выявляются позднее. Одной обработкой достаточно для обеспечения высокой эффективности.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

В Казахстане принято обрабатывать рис гербицидами по затопленным чекам, поэтому оптимальные условия для высокой эффективности Солито®:

- дожждаться появления сорняков, что происходит в фазу начала кущения риса;
- обеспечить качественное покрытие всей обрабатываемой площади препаратом любым видом техники: ранцевым опрыскивателем, дельталетом, самолетом;
- норма расхода рабочей жидкости зависит от вида техники и степени распыла: для авиаобработок дельталетами с атомизаторными распылителями минимально 4 л/га,

самолетами, оборудованными обычными распылителями - от 25 л/га.

При применении Солито® в стрессовых условиях (холодная погода) его эффективность может снизиться. Аномально высокие температуры, продолжающиеся в течение нескольких дней после проведенной обработки, могут вызывать симптомы фитотоксичности у культуры (покраснение листьев), которые в течение короткого периода времени исчезают.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат под замком вдали от солнечных лучей и сырости в хорошо проветриваемом помещении, отдельно от пищи и кормов. Хранить в плотно закрытых оригинальных контейнерах при температуре от -10°C до +35°C. Не устанавливать контейнеры более чем 2 метра в высоту во избежание спрессования и повреждения.

Срок хранения: 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке. Дата изготовления указана на упаковке.

СИНГЕНТА ЗАБОТИТСЯ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ!

Солито® обладает репеллентным свойством (слабым запахом) для:

- Напоминания оператору о необходимости использования средств индивидуальной защиты, что необходимо при работе с любыми Средствами Защиты Растений
- Предотвращения случайного употребления препарата в пищевых целях
- Отпугивания птиц и полезных насекомых в течение 1 суток после обработки

Действующее вещество	претилахлор 300 г/л + пирибензоксим 20 г/л
Химический класс	хлорацетанилид + бензопирен
Класс опасности	3
Препаративная форма	концентрат эмульсии
Упаковка	канистра 5 л

КОНТАКТЫ ТОО «СИНГЕНТА КАЗАХСТАН»

г. Нур-Султан, Коргалжинское шоссе 3, 501 каб. тел.: +7 (7172) 79 27 89

г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 5, БЦ "Нурлы Тау", корпус 2а, 3 этаж; Тел.: +7 (727) 277 78 11, 16 (факс)