

СИСТЕМНЫЙ ГЕРБИЦИД ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ

против многолетних и однолетних двудольных
сорняков в посевах зерновых культур и кукурузы.

ИДЕАЛЕН ВО ВСЕМ!

 **Диален Супер[®]**

syngenta.

TM

СВОЙСТВА

- Широкий спектр действия препарата обуславливается сбалансированным соотношением действующих веществ и высокой степенью их очистки.
- Благодаря такой уникальной комбинации действующих веществ контролю поддаются сорные растения, даже устойчивые к 2,4-Д.
- Риск появления устойчивости к препарату очень низок.
- Освобождает от необходимости приготовления баковых смесей, так как идеальное соотношение двух активных веществ уже входит в состав препарата Диален® Супер 480 в.р.
- Хорошо проникает через ткани различных органов растений (листья, побеги и корневую систему). Быстро передвигается по растению, достигая точек роста, подавляет их дальнейшее развитие.
- Действие распространяется также на молодые всходы сорных растений, появившиеся после обработки, поскольку препарат некоторое время сохраняет свою активность в почве.
- Обеспечивает продолжительную защиту культуры и полный контроль над сорными растениями.
- Первые признаки воздействия препарата проявляются в течение 24-48 часов после применения.

- Идеальные условия для получения хорошего эффекта достигаются, если сорняки находятся в фазе 2 листьев - розетки.
- Как правило, сорняки погибают в течение 10-14 дней после обработки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря сбалансированной комбинации действующих веществ, Диален® Супер 480 в.р. эффективен против широкого спектра однолетних и многолетних двудольных сорняков.
- Диален® Супер 480 в.р. оказывает двойное действие: 2,4-Д в основном действует через листья и стебли, тогда как компоненты дикамбы работают через листья и стебли и дополнительно через почву, т.е. поглощаются корневой системой. Кроме того, дикамба сохраняет свою активность в почве в течение нескольких дней, действуя и на сорняки, появляющиеся после обработки.
- Сохраняет посевы чистыми от сорняков на протяжении всего вегетационного периода благодаря двойному действию. Имеет высокую избирательность по отношению к культуре.
- При необходимости может быть использован в баковой смеси с другими химическими препаратами.

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)
Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	0,5-0,7	Опрыскивание в фазе кущения культуры.	- (1)
Кукуруза		1,25-1,5	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры	
Пшеница озимая		0,5-0,7	Опрыскивание в фазе кущения культуры.	

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Щирица все виды
Марь белая и др. виды
Горец вьюнковый
Паслен черный
Дурнишник, виды

Клевер, виды
Цикорий дикий
Гибискус тройчатый
Щавель, виды
Амброзия полыннолистная
Подмаренник цепкий
Портулак огородный

Звездчатка средняя
Василек, виды
Канатник Теофраста
Бодяк полевой
Клоповник, виды
Осот (виды)
Очный цвет пашенный

Ромашка, виды
Редька дикая
Ярутка полевая
Люцерна, виды
Полынь, виды
Молочай, виды
Подорожник, виды
И ряд других сорных растений

СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата зависит от вида сорняков, преобладающих в посевах, фазы их развития на момент обработки и погодных условий. В низких нормах расхода препарат применяется для контроля чувствительных сорняков на ранних фазах их развития (2-3 листа). Увеличивайте норму расхода при обработке переросших сорняков (более 4 листьев), а также в том случае, если растения находятся в стрессовых условиях (засуха, избыточное увлажнение). Не применять Диален® Супер 480 в.р. при температуре воздуха ниже + 10°C.

СКОРОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Активный рост сорняков прекращается через 24-48 часов. Внешние симптомы гибели сорняков проявляются через 1-2 недели в зависимости от погодных условий и фазы развития сорных растений на момент обработки.

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: 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке. Дата изготовления указана на упаковке.

Действующее вещество	дикамба 124 г/л + 2,4-Д 356 г/л
Химический класс	производные бензойной кислоты + соли 2,4-Д
Класс опасности	2
Препаративная форма	водный раствор
Упаковка	канистра 10 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)



www.syngenta.kz



@syngenta_kazakhstan


www.syngenta.kz