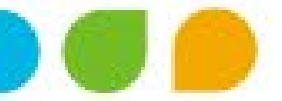


ГЕРБИЦИД

Биолан® Супер

Диметиламинная соль 2,4-Д к-ты,
447 г/л (в пересчете на 2,4-Д к-ту)
и диметиламинная соль дикамбы к-ты,
156 г/л (в пересчете на дикамбы к-ту)

**Гербицид против
трудноискоренимых
сорняков**

avgust 
crop protection



ГЕРБИЦИД

Биолан® Супер

Общая информация



Биолан® Супер

Общая характеристика

Системный послевсходовый гербицид для уничтожения однолетних двудольных сорняков, включая виды, устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторых многолетних двудольных сорняков в посевах зерновых культур и кукурузы

Биолан® Супер

Общая характеристика

**диметиламинная соль 2,4-Д к-ты,
447 г/л (в пересчете на 2,4-Д к-ту)
и диметиламинная соль дикамбы
к-ты, 156 г/л (в пересчете на
дикамбы к-ту)**

Препартивная форма
водный раствор

Культуры
Пшеница, ячмень, рожь, трикале,
овес, кукуруза

Спектр действия
однолетние двудольные, включая
виды, устойчивые к 2,4-Д и МЦПА,
и некоторые многолетние двудольные
сорняки

Биолан® Супер

Преимущества

- широкий спектр действия, уничтожение более 200 видов двудольных сорняков, включая массово распространенные в посевах зерновых
- эффективное подавление трудноискоренимых видов, устойчивых к 2,4-Д и МЦПА
- высокая селективность по отношению к культурам, отсутствие ограничений по севообороту
- совместимость в баковых смесях с сульфонилмочевинами

Биолан® Супер

Чувствительные сорняки

Более чем 200 видов
двудольных сорняков, в т. ч.:

- амброзия полыннолистная
- бодяк полевой
- виды из семейства Бобовые
- василек синий
- вьюнок (виды)
- горчица полевая
- горец (виды)

- горчица полевая
- горец (виды)
- дымянка аптечная
- звездчатка средняя
- канатник Теофраста
- крестовник обыкновенный
- марь белая
- мак-самосейка
- осот полевой
- пастушья сумка
- пикульник (виды)
- подмаренник цепкий
- пупавка полевая
- редька дикая
- ромашка (виды)
- щирица (виды)
- щавель (виды)
- ярутка полевая и др.

Биолан® Супер

Механизм действия

Обладает системным действием.
Действующие вещества препарата
проникают в сорные растения через
листья, стебли и корневую систему.

Они влияют на процессы фотосинтеза
и деления клеток в меристеме
сорняков



Биолан® Супер

Скорость воздействия

**Действие препарата начинается
сразу же после его контакта
с сорняками**

7 - 15 дней

визуальные признаки (деформация листьев
и стеблей с последующим отмиранием
растений)

2 - 3 недели

окончательная гибель сорняков



Биолан® Супер

**Период защитного
действия**

**От момента обработки
до появления новой
«волны» сорняков**



Биолан® Супер

Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Пшеница и ячмень яровые, овес	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	0,3 - 0,5
Пшеница, ячмень, тритикале и рожь озимые	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку	0,4 - 0,6
Кукуруза (в том числе на силос и масло)	Опрыскивание посевов в фазе 3 - 5 листьев культуры	0,75 - 1,15

Биолан® Супер

Особенности применения

Если для приготовления рабочего раствора используется жесткая (Ca^{2+} , Mg^{2+}), или гидрокарбонатная (HCO_3^-), или щелочная ($\text{pH}>7$) вода, для увеличения эффективности рекомендуется перед заправкой Биолана Супер добавлять в воду кондиционер Сайлент, согласно инструкции



Биолан® Супер

Фитотоксичность

При соблюдении рекомендованных регламентов применения препарат не является фитотоксичным для зерновых культур и кукурузы

ГЕРБИЦИД

avgust 
crop protection

Биолан® Супер

Расход рабочей жидкости

50 - 300 л/га в зависимости от типа распылителей



Биолан® Супер

Совместимость

- **На пшенице, ячмене, ржи и тритикале** с сульфонилмочевинами, (с Магнумом, Магнум Супер, Плуггером, Мортиром);
- **для исключения отрицательного последействия Магнума в севооборотах** Биолан Супер, 0,38 л/га + Магнум, 4 - 5 г/га в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков;

- **на кукурузе** с гербицидами Дублон, Дублон Голд, Эскудо.

В баковых смесях следует использовать Биолан Супер в дозировке не более 0,6 л/га.

Препарат также совместим с различными фунгицидами и инсектицидами

ГЕРБИЦИД

avgust 
crop protection

Биолан® Супер

Ограничения по севообороту

Отсутствуют при соблюдении регламентов применения



Биолан® Супер

Свидетельство о регистрации

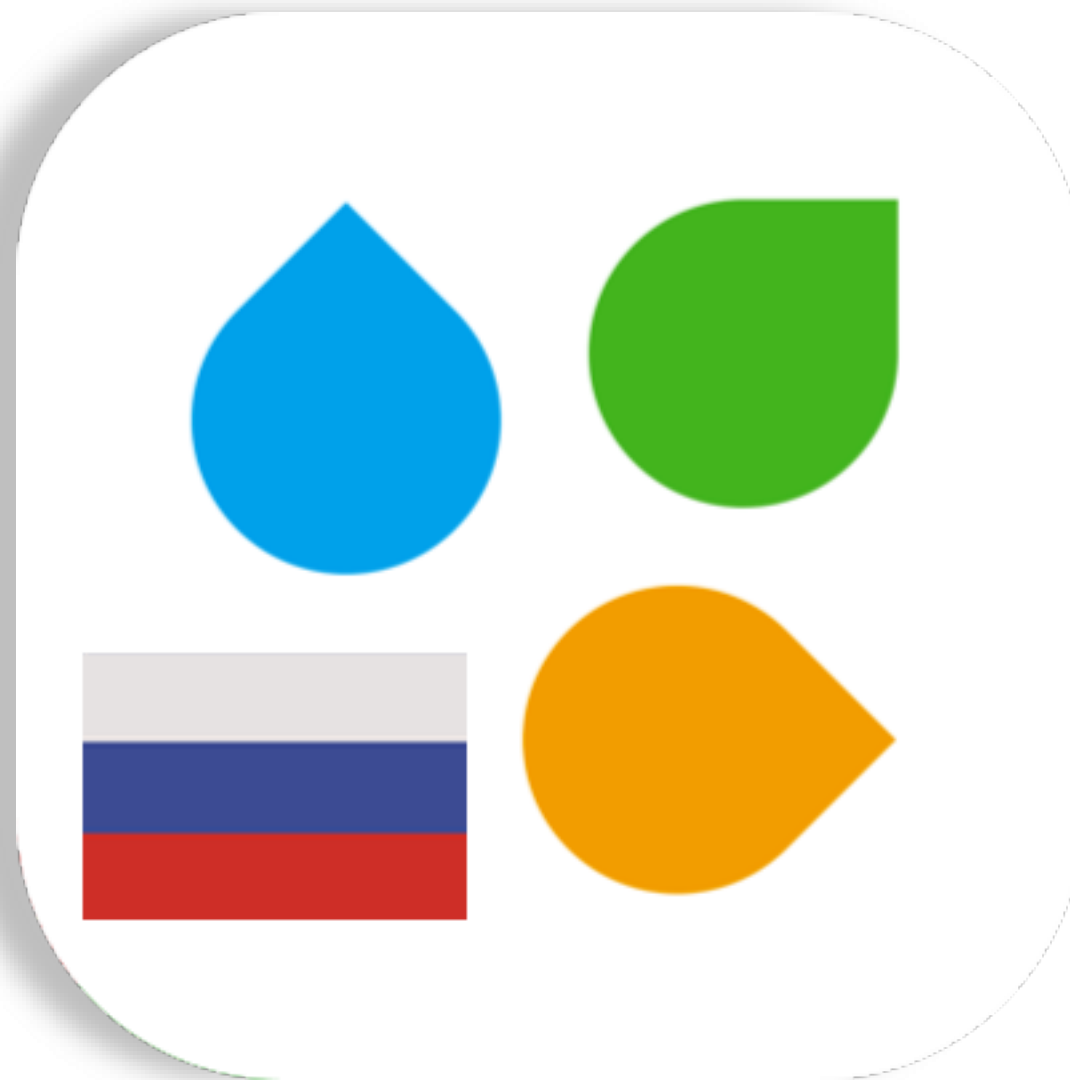


Для сельскохозяйственного производства:				
Норма применения препарата, (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
0,3-0,5	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
0,4-0,6	Пшеница, ячмень, тритикале, рожь озимые		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,75-1,15	Кукуруза, в том числе на силос и масло		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах, авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Мобильные приложения



**Каталог продукции
для России и Беларуси**



**Август Чекер.
Защита от контрафакта**





С нами рости легче

avgust.com

