

ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

метрибузин, 600 г/л

Долгая защита –
сильная культура



ГЕРБИЦИД

Лазурит[®] Ультра

Общая информация



ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

Общая характеристика

avgust crop protection

Системный гербицид против однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков на многих культурах



ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

Общая
характеристика

Препаративная форма
суспензионный концентрат

Культуры

картофель, томаты, соя,
кукуруза, люцерна

Спектр действия

однолетние двудольные
и некоторые злаковые сорняки

метрибузин, 600 г/л

ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

Преимущества

avgust 
crop protection

- широкий спектр гербицидной активности
- удобная в применении препаративная форма
- действие на сорняки через корни и листья
- продолжительный период защитного действия
- широкий диапазон применения: до всходов или после всходов культуры
- возможность дробного внесения, что позволяет снизить нормы расхода препарата

Лазурит® Ультра

Чувствительные сорняки

- амброзия полыннолистная
- василек синий
- вероника (виды)
- галинсога мелкоцветная
- горец (виды)
- горчица полевая
- дескурайния Софии
- дымянка аптечная
- звездчатка средняя
- канатник Теофраста
- лисохвост полевой
- марь (виды)
- мятлик однолетний
- осот огородный
- пастушья сумка
- паслен черный
- пикульник (виды)
- просо куриное
- ромашка непахучая
- редька дикая
- щирица (виды)
- ярутка полевая
и другие виды

ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

Механизм действия

Абсорбируется преимущественно корнями сорняков, но может проникать в растение и через листья. Перемещается акропетально



ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

Скорость воздействия

Уничтожает сорняки:

- **при довсходовом применении** – в момент их прорастания;
- **при послевсходовом применении** – в течение 10 - 20 суток



ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

Период защитного
действия

**1 - 2 месяца
в зависимости
от погодных условий,
механического состава,
содержания гумуса,
степени окультуренности
поля (запаса семян
сорняков, их видового
состава)**



Лазурит® Ультра

Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Картофель (кроме ранних сортов)	Опрыскивание почвы до всходов культуры	0,8 - 1,6
	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы картофеля 5 см	(0,6 - 1,2) + 0,35
	Опрыскивание сорняков при высоте культуры до 5 см	0,8 - 0,9

Лазурит® Ультра

Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Томаты рассадные	Опрыскивание почвы до высадки рассады	1,3 - 1,6
	Опрыскивание сорняков через 15 - 20 дней после высадки рассады томатов в грунт	1,2
Томаты посевные	Опрыскивание посевов в фазе 2 - 4 листьев культуры	0,8
	Опрыскивание посевов последовательно в фазах 1 - 2 и 3 - 5 листьев культуры	0,3 + 0,5

Лазурит® Ультра

Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Соя	Опрыскивание почвы до всходов культуры	0,5 - 1
Кукуруза		0,9 - 1,2
	Опрыскивание почвы до всходов культуры и повторно в фазе 3 - 4 листьев культуры	0,6 + 0,6

Лазурит® Ультра

Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Люцерна первого года вегетации	Опрыскивание почвы до всходов культуры	0,3 - 0,75
Люцерна старовозрастная	Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры (3 - 5 см)	

Лазурит® Ультра

Особенности применения

На раннем картофеле желательно применять препарат дробно, при этом в первую обработку обязательно соблюдать норму расхода 0,6 л/га, особенно при неблагоприятных погодных условиях (сильных дождях) в период всходов



Лазурит® Ультра

Особенности применения

Максимальные дозировки вносят на тяжелых по механическому составу почвах, **минимальные** – на легких.

На песчаных почвах с содержанием гумуса (менее 1 %) использовать препарат не рекомендуется. На почвах с содержанием гумуса более 6 %, а также на торфяниках и «заплывающих» землях опрыскивание лучше провести по уже взошедшим сорнякам.

Перед обработкой поверхность почвы должна быть хорошо разделана, без комьев. Не следует перемешивать почву во время обработки и в первые дни после нее

ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

avgust 
crop protection

При использовании в рекомендованных нормах расхода не отмечена.

Есть сорта картофеля, чувствительные к метрибузину в период вегетации, а также не переносящие даже малейшего контакта с этим д. в. (уточняйте информацию у оригинаторов сортов).

При использовании препарата на сое и нуте в условиях обильных осадков нужно избегать высоких норм применения препарата: его промывка в корнеобитаемый слой может вызывать угнетение культуры, которое может сказаться на урожае

ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

Расход рабочей жидкости

100 - 300 л/га



ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

Ограничения по севообороту

Сахарную свеклу и другие корнеплоды, лук, подсолнечник следует высевать не раньше, чем через 18 месяцев после применения метрибузина в полной норме расхода

ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

Совместимость

Можно применять в баковых смесях с другими пестицидами.
Перед применением необходимо проверить смесь на совместимость
и фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре

ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

Испытания



ГЕРБИЦИД

avgust 
crop protection

Лазурит® Ультра

Полевой производственный опыт

**Брянская область,
Брянский государственный
аграрный университет**

Культура:

картофель, сорта Журавинка
и Ред Скарлет

Сорняки:

просо куриное

Норма расхода:

1,2 л/га (опрыскивание почвы
до всходов культуры)

ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

Результаты применения

Высота ботвы картофеля 10 - 15 см.

Эффективность Лазурита Ультра по массе сорняка – 98 %



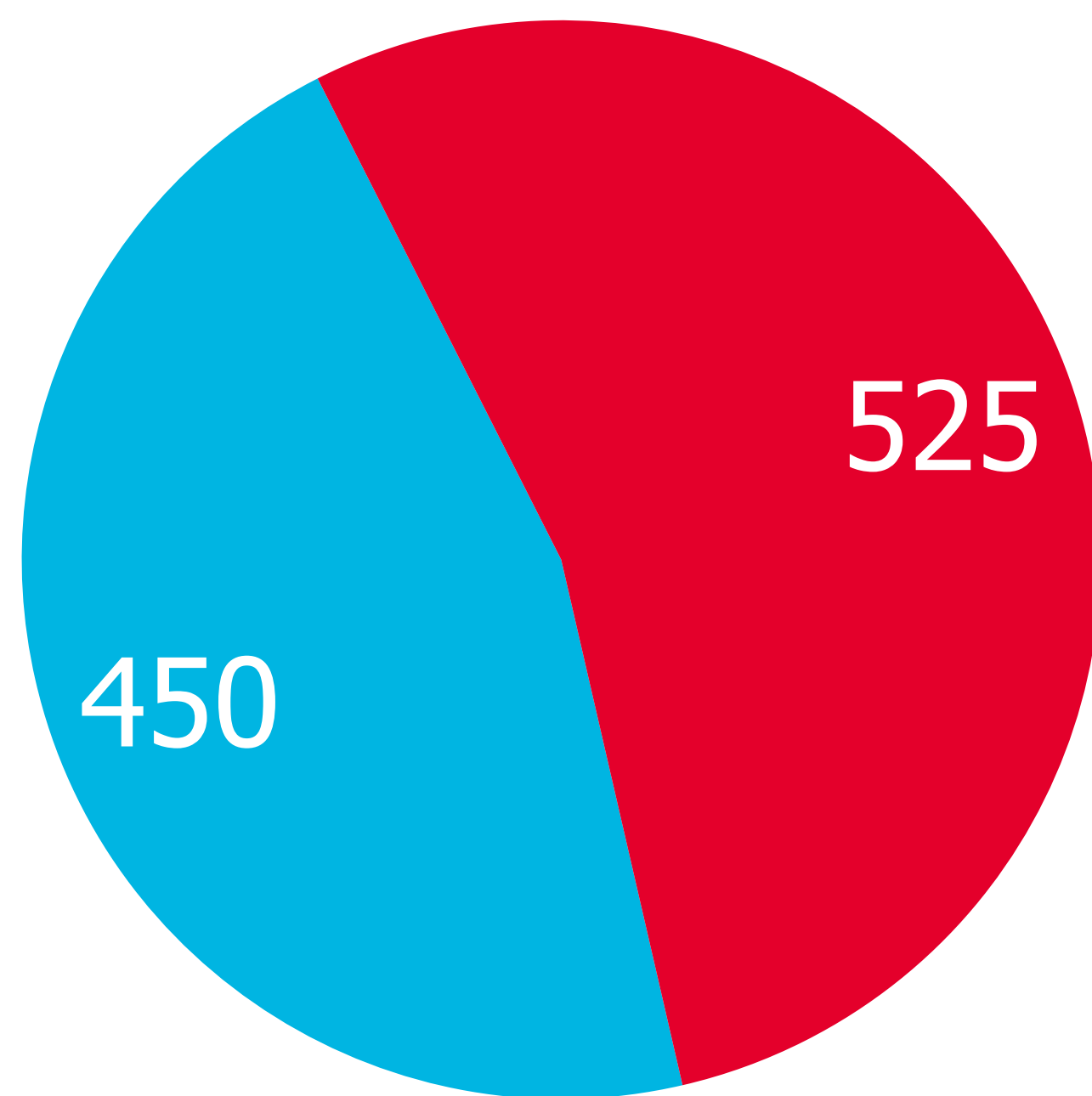
Вариант Лазурит Ультра



Контроль без обработки

Лазурит® Ультра

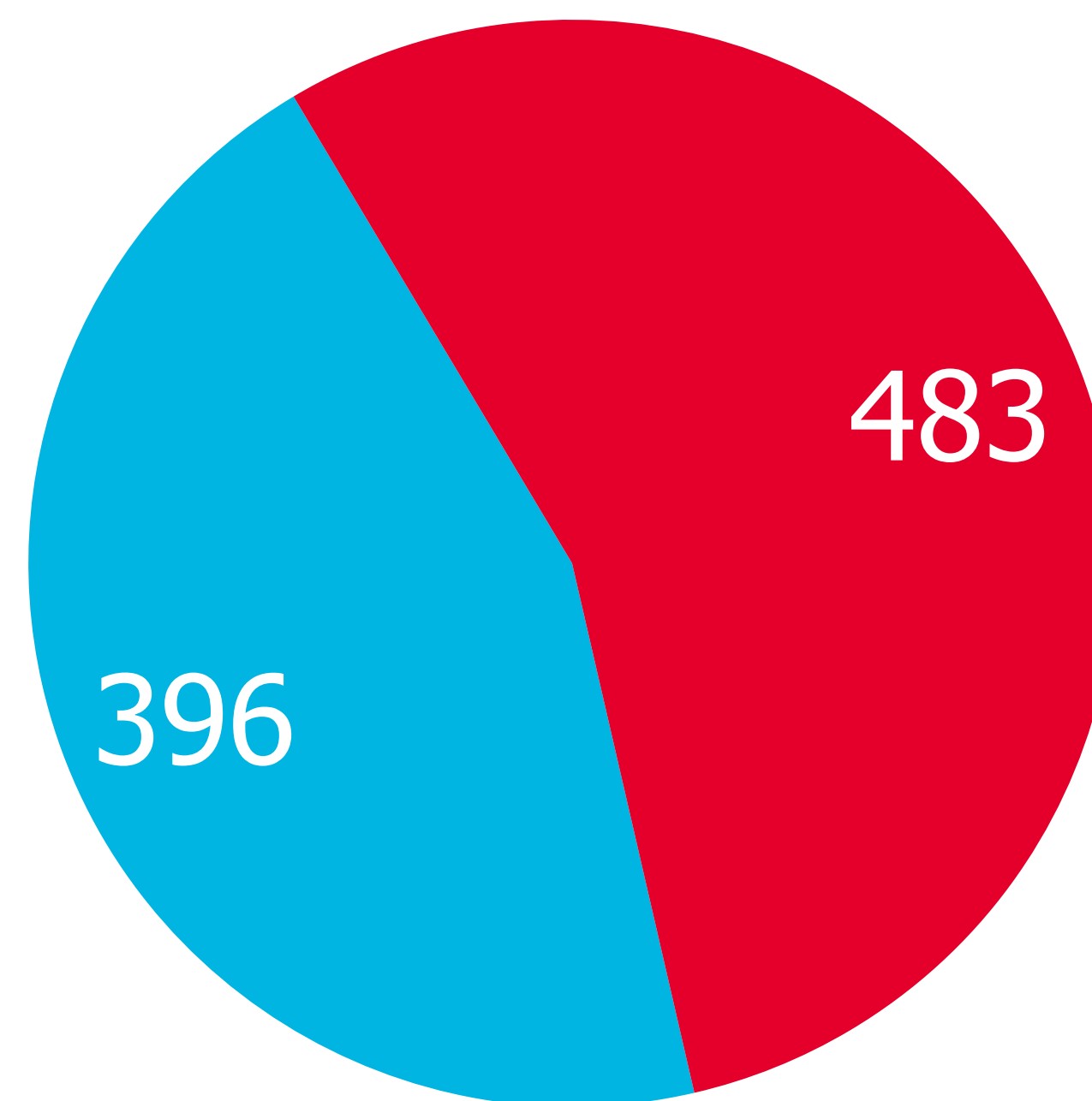
Результаты применения



Урожайность, ц/га

- Контроль без обработки
- Вариант Лазурит Ультра

Сорт Журавинка



Урожайность, ц/га

- Контроль без обработки
- Вариант Лазурит Ультра

Сорт Ред Скарлет

ГЕРБИЦИД

avgust 
crop protection

Лазурит® Ультра

Полевой производственный опыт

**Московская область,
ООО «СПК имени Ленина»**

Культура:

картофель, сорт Дединовский

Сорняки:

злаковые и двудольные, в т. ч. просо куриное, марь белая, щирица запрокинутая, повои заборный, горец почечуйный, латук татарский, паслен черный

Норма расхода:

1,2 л/га (опрыскивание почвы после посадки культуры)

ГЕРБИЦИД

Лазурит® Ультра

Результаты применения

Через 15 дней после обработки.

Эффективность Лазурита Ультра по массе сорняков – 70 %



Вариант Лазурит Ультра



Контроль без обработки

Лазурит® Ультра

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,3-1,6	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
1,2			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,8	Томаты (посевные)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)
0,3+0,5			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,8-1,6	Картофель (кроме раннелетнего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
0,6-1,2+0,35			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)
0,8-0,9	Соя		Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
0,5-1,0			Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,9-1,2	Кукуруза		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)
0,6 + 0,6			Опрыскивание почвы до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,3-0,75	Люцерна первого года вегетации		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)
	Люцерна старовозрастная (более 12 месяцев)		Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры (3-5 см). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Лазурит Ультра, СК (600 г/л метрибузина) от 23 апреля 2020 г. № 2652

Для личных подсобных хозяйств:

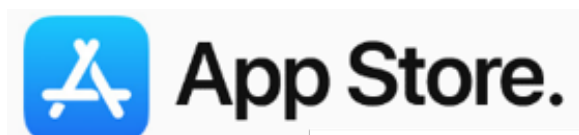
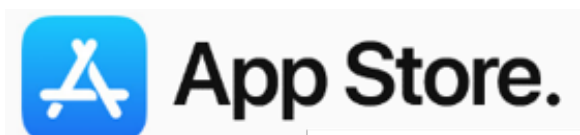
Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
13-16 мл/3 л воды	Томаты рассадные	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)
12 мл/3 л воды			Опрыскивание почвы через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	
8 мл/3 л воды	Томаты посевные		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(2)
3 мл/3 л воды + 5 мл/3 л воды			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	
8-16 мл/3 л воды	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)
6-12 мл/3 л воды + 3,5 мл/3 л воды			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(2)
8-9 мл/3 л воды			Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





С нами расти легче

avgust.com