

ГЕРБИЦИД

Одиссей®

имазетапир, 40 г/л
+ имазамокс, 30 г/л

**Легендарный
Победитель сорняков**



ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Общая информация



ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Общая характеристика

avgust crop protection

Системный гербицид широкого спектра действия против однолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах сои и гибридов подсолнечника, устойчивых к имидазолинонам



ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

Препаративная форма
водно-гликолевый раствор

Культуры
соя, гибриды подсолнечника,
устойчивые к имидазолинонам

Спектр действия
однолетние злаковые и двудольные
сорняки

имазетапир, 40 г/л
+ имазамокс, 30 г/л

ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Преимущества

avgust 
crop protection

- широкий спектр действия против однолетних злаковых и двудольных сорняков на гибридах подсолнечника, устойчивых к имидазолинонам, и сое
- воздействие на сорняки через корневую систему и листья
- длительный период защиты
- отличная дождестойкость
- высокая эффективность в интенсивных технологиях

ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Чувствительные сорняки

avgust 
crop protection

- амброзия полыннолистная
- марь белая
- горчица полевая
- овсюг полевой
- дурнишник (виды)
- осот желтый
- дымянка лекарственная
- просо куриное
- канатник Теофраста
- щетинник (виды)
- щирица (виды)
- ярутка полевая
- гречишка вьюнковая
- и другие сорняки

**Также эффективен
против растения-
паразита заразихи**

ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Механизм действия

Поглощается корнями и листьями сорняков, передвигается по ксилеме и флоэме, накапливается в точках роста.

Обладает высокой почвенной активностью и обеспечивает защиту от новых всходов сорных растений



ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Скорость воздействия

**В течение часа после обработки
происходит резкая остановка роста
сорняков**

5 - 7 дней

видимые признаки гербицидного действия
(точки роста обесцвечиваются и буреют)

Далее

хлороз и полная гибель засорителей



ГЕРБИЦИД

Одиссей®

**Период защитного
действия**

**В течение
всего сезона**



Одиссей®

Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам) (на семена и масло)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2 - 4 листа) и 4 - 5 листьев культуры	0,5 - 1
Соя	Опрыскивание посевов в фазе 1 - 3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста (до 4 листьев) сорняков	

ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Особенности применения

Для защиты подсолнечника рекомендуется использовать максимальную дозировку препарата – 1 л/га, а в случае высокой засоренности культуры – применять гербицид совместно с ПАВ Галоп



ГЕРБИЦИД

Одиссей®

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

avgust 
crop protection

При соблюдении регламентов применения гербицид **не фитотоксичен** для культуры.

Однако в определенных условиях применение гербицидов этой группы может вызывать обесцвечивание листьев и торможение роста растений культуры

ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Расход рабочей жидкости

100 - 300 л/га



ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Совместимость

avgust 
crop protection

Для расширения спектра действия может применяться в смеси с другими гербицидами.

Перед применением необходимо проверить физическую совместимость компонентов баковой смеси.

Препарат рекомендуется применять с адъювантом Галоп®

ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Ограничения по севообороту

avgust 
crop protection

Сорта и гибриды культур, устойчивые к имидазолинонам, а также сою можно высевать независимо от времени, прошедшего с момента применения препарата.

Через 4 месяца после обработки можно высевать пшеницу, рожь; **через 9 месяцев** – кукурузу, люцерну, люпин, ячмень, овес, горох; **через 18 месяцев** – подсолнечник, сорго, просо, лен, картофель, капусту, чечевицу, сахарную свеклу, рапс.

ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Испытания



ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Результаты применения

Воронежская область. Одиссей, 1 л/га + ПАВ



Вариант Одиссей через 45 суток



Контроль без обработки

ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Результаты применения

Республика Башкирия. Одиссей, 1 л/га + ПАВ



Вариант Одиссей через 45 суток



Контроль без обработки

ГЕРБИЦИД

Одиссей®

Свидетельство
о регистрации

avgust crop protection

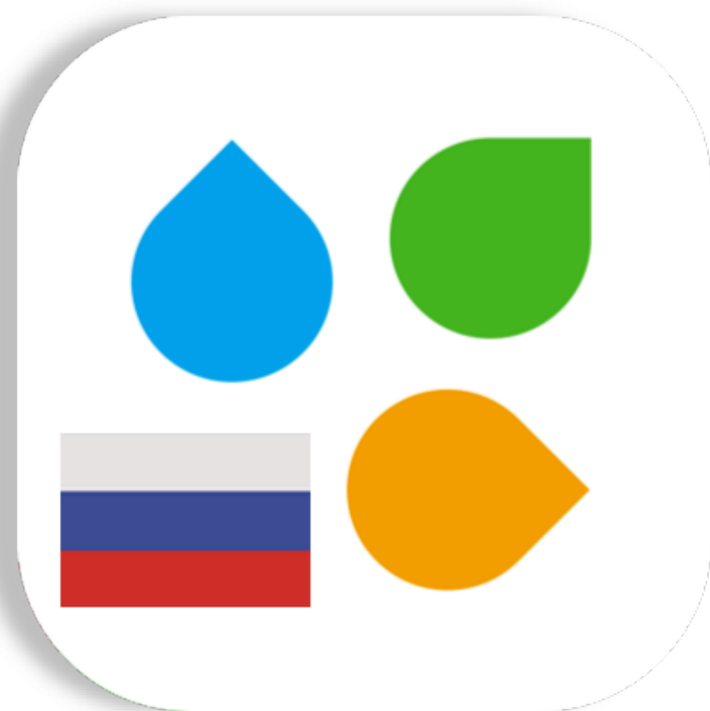


Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5-1	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолиномам) (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 листьев у культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазолиномам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолиномам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
	Соя		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры и в ранние фазы роста (до 4 листьев) сорных растений. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазолиномам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолиномам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	

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

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





С нами расти легче

avgust.com