

Одиссеи®

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

Легендарный Победитель сорняков



Одиссеи®



Общая информация



## Одиссей®

Общая характеристика

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





# Одиссей<sup>®</sup> Общая характеристика

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

#### Препаративная форма

водно-гликолевый раствор

#### Культуры

соя, гибриды подсолнечника, устойчивые к имидазолинонам

#### Спектр действия

однолетние злаковые и двудольные сорняки



## Одиссей® Преимущества

- 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

### avgust crop protection

## Одиссей®

Чувствительные сорняки

- 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 растенияпаразита заразихи



## 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





## 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





## 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	



## 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





## Одиссей® Фитотоксичность

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



## Одиссей®

## Расход рабочей жидкости

100 - 300 л/га





## Одиссей<sup>®</sup> Совместимость

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®



## Одиссей®

Ограничения по севообороту

**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.

Одиссеи®



Испытания



## Одиссей®

#### Результаты применения

Воронежская область. Одиссей, 1 л/га + ПАВ



Вариант Одиссей через 45 суток

Контроль без обработки



## Одиссей®

### Результаты применения

#### Республика Башкирия. Одиссей, 1 л/га + ПАВ



Вариант Одиссей через 45 суток

Контроль без обработки

## Одиссей®

### Свидетельство о регистрации





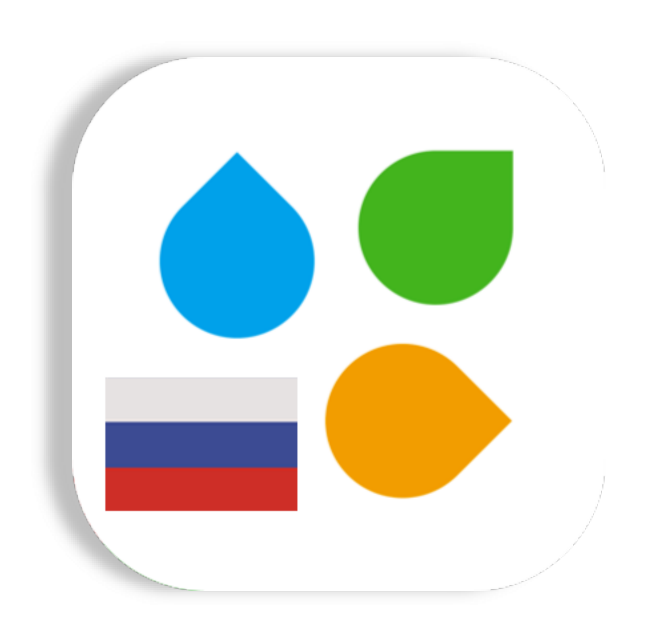
Норма применени препарата л/га		Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	С ожи (кра обра
1	2	3	4	
0,5-1	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к имидазолинонам) (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) и 4-5 листьев у культуры. Ограничения по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год —	
			яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года — овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года — любые культуры без ограничений,	
1-			включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости — 100-300 л/га	
1	Соя		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры и в ранние фазы роста (до 4 листьев) сорных растений. Ограничения	1
7		1-	по севообороту: в год применения можно высевать пшеницу, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); через год — яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь,	
		^ -	тритикале; кукурузу горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); 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	

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













#### Каталог продукции

для России и Беларуси









#### Август Чекер.

Защита от контрафакта









## С нами расти легче

avgust.com

