

Арабеск® СЭ

Двухкомпонентный системный гербицид для защиты пшеницы, ячменя, кукурузы, проса и сорго



Действующее вещество
2,4-Д К-ТА, 410 г/л
 (2-этилгексилловый эфир)
+ ФЛОРАСУЛАМ, 7,4 г/л

Препаративная форма
СУСПЕНЗИОННАЯ ЭМУЛЬСИЯ

Химический класс
2-этилэтилгексилловый эфир
2,4-Д кислоты относится к производным арилоксиалканкарбоновых кислот, флорасулам относится к классу триазолопиримидинов

Упаковка
КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

2,4 Д вызывает гормональную реакцию ауксинового типа, флорасулам является ингибитором образования фермента ацетолактат-синтазы. Арабеск, СЭ — системный гербицид, действующие вещества проникают внутрь листьев и затем распространяются по всему растению, включая корневую систему, блокируют рост клеток в молодых тканях.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ уничтожает широкий спектр двудольных сорняков, включая злостные: вьюнок полевой, подмаренник цепкий, молочаи, осоты;
- ⊕ надёжный за счёт системного действия – дождь, прошедший через час после применения, не влияет на эффективность;
- ⊕ совместим в баковых смесях с фунгицидами, инсектицидами, противозлаковыми гербицидами и удобрениями;
- ⊕ подходит для любого севооборота, без ограничения подбора культур.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Арабеск, СЭ подавляет широкий спектр однолетних и многолетних двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2,4Д и МЦПА, среди которых: амброзия полынолистная, бодяк полевой, василёк синий, вероника, вьюнок полевой, горцы, гречишка вьюнковая, дискурайния Софии, дымянка аптечная, желтушник лакфиольный, звездчатка средняя (мокрица), латук татарский, мак самосейка, марь белая, одуванчик лекарственный, осот полевой, осот шероховатый, паслен черный, пастушья сумка обыкновенная, подмаренник цепкий, редька дикая, ромашка (виды), щирица (виды), ярутка полевая, яснотка (виды) и др.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

в течении 1 часа проникает в ткани растений, обработанные сорняки прекращают рост в течении суток. Видимые симптомы проявляются через 2-4 дня, полная гибель наступает через 2-3 недели. Видимые симптомы действия препарата: скручивание побегов, обесцвечивание листьев, сокращение междоузлий.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Арабеск, СЭ действует на всошедшие сорняки и не оказывает влияния на сорняки, появившиеся после обработки.



ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВООБОРОТУ

отсутствуют. Арабеск не имеет ограничений в выборе культур севооборота.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

двойное гербицидное действие снижает вероятность возникновения резистентности.



СОВМЕСТИМОСТЬ

Арабеск совместим с большинством пестицидов и растворимых удобрений. Для защиты ячменя против однолетних злаковых сорняков можно комбинировать с Ламой, для защиты пшеницы – с Ламой или Скорпио Супер. Баковая смесь Арабеск (0,3-0,5 л/га) + Коррида (15-20 грамм/га) позволит расширить спектр действия и повысить эффективность против переросших сорняков. Для защиты кукурузы от сорняков рекомендуется баковая смесь Арабеск (0,3-0,5 л/га) с гербицидом Вояж (60-100 грамм/га), что обеспечивает контроль и двудольных и злаковых сорняков. Арабеск совместим с фунгицидами Аякс, Дуэлянт, Титан и Привент, инсектицидами Ципи, Альфа-Ципи, Кунгфу, Кунгфу Супер, Имидж, Имидж Плюс, Монарх, Снейк. Перед применением необходимо проверить компоненты на совместимость. Применение баковых смесей Арабеск с водорастворимыми удобрениями усиливает проникновение препарата в растения, что может повлиять на проявление фитотоксичности культуры, особенно в стрессовых условиях.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА АРАБЕСК®, СЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время обработки, особенности применения
 Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	0,3-0,5	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости — 50-300 л/га
		0,5	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости — 50-300 л/га
 Кукуруза <i>(на силос и зерно)</i>	Однолетние сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	0,3-0,5	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости — 50-300 л/га
 Просо			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости — 50-300 л/га
 Сорго			Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости — 50-300 л/га