

OSCAR-75%

ОСКАР-75%

Класс:
Сульфонилмочевина

ГЕРБИЦИД СМАЧИВАЕМЫЙ ПОРОШОК

Послевсходовый селективный гербицид, используется для борьбы с широколистными сорняками на пшенице, ячмене, овсе и кукурузе.

СОСТАВ: каждый кг содержит:

ТРИБЕНУРОН - МЕТИЛ

**75% вес / вес
(активного вещества)**

СВОЙСТВА:

ОСКАР-75%: послевсходовый селективный гербицид, относящийся к классу сульфонилмочевины.

ОСКАР-75%: быстро поглощается листовой и корнями и распространяется по всему растению.

ОСКАР-75%: послевсходовый гербицид, осуществляет контроль широколистных сорняков на пшенице и ячмене. Восприимчивые сорняки снижают рост почти сразу после обработки, и симптомы можно увидеть примерно через 2 недели.

ОСКАР-75%: обладает коротким периодом полураспада в почве.

ОСКАР-75%: слегка токсичен для млекопитающих, токсичен для рыб и пчел.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ДОЗИРОВКА:

КУЛЬТУРА	СОРНЯКИ	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ	НОРМА РАСХОДА
Пшеница, ячмень и овес	Первоцвет, песчанка, пастушья сумка, торичник, калифорнийский чертополох, дикая репа, сорняки ивы, шотландский чертополох и лебеда.	Обработку препаратом проводят в фазе двух-трех листьев – начала кущения культуры	17 г / Га
	Первоцвет, песчанка, пастушья сумка, торичник, калифорнийский чертополох, дикая репа, сорняки ивы, амарант, овечий щавель, двойной крестоцветный салат,	Применяют в случае сильного роста сорняков и при наличии больших старых сорняков.	25 г / Га 35 г / Га

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.

	проводочные сорняки, шотландский чертополох, лебеда и щирица.		
Кукуруза	Широколистные сорняки	Когда растения достигают 20-30 см в высоту	1.0 – 1.5 г / Донум Донум = 1000 м ² Гектар = 10000 м ²

ПЕРИОД БЕЗОПАСНОСТИ:

Все культуры могут быть посажены через 60 дней после обработки, но пшеница может быть посажена сразу после обработки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для достижения наилучшего результата использовать наземный опрыскиватель, но количество воды не должно быть меньше (100 - 300 л / Га).
- В кукурузе использовать не более 1,5 г / день, чтобы избежать серьезных травм.

ВНИМАНИЕ: Используется только на вышеупомянутых культурах.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Важно провести калибровку опрыскивателя перед применением.
- Необходимо обеспечить полное покрытие всех сорняков гербицидом.
- Максимальное количество процедур 1 за сезон.
- Следует соблюдать особую осторожность, чтобы избежать повреждения в результате соприкосновения с рядом широколистенных культур, поверхностных вод или канав.
- Не применяйте для посева пшеницы или ячменя, посенного с другой культурой.
- Все посевы можно высаживать через 60 дней после обработки, но пшеницу можно высаживать сразу после обработки.
- Не наносить на траву, находящуюся в состоянии стресса из-за суровых погодных условий, засухи, низкой плодовитости, водонасыщенной почвы, болезней или насекомых, поскольку травма может произойти при определенных условиях, таких как длительная прохладная погода, сильные колебания дневных /очных температур незадолго до или вскоре после лечения может произойти временное пожелтение и / или задержка роста.
- Добавление поверхностно-активных веществ (например, SUPER SURFIX) значительно улучшает эффективность **ОСКАР-75%**.
- Повышение уровня влажности почвы и повышение температуры повышают эффективность гербицида.
- Разведенный пестицид необходимо использовать в течение 24 часов при постоянном перемешивании, чтобы избежать разложения и сохранить эффективность.

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.

ОГРАНИЧЕНИЯ НА ВЫПАС:

Не пасти и не кормить животное на обработанном участке в течение 60 дней.

ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА: 24 часа после последнего применения.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

- Совместим с большинством пестицидов, перед применением сделать пробное смешивание.
- **ОСКАР-75%**, смешанный с **VAPCOR-70% (Метрибузин)**, может уменьшить контроль дикого чеснока.
- **ОСКАР-75%**, смешанный с соединениями, содержащими Дикамб, может ослабить контроль над некоторыми широколистными сорняками.
- Не смешивать **ОСКАР-75%** с Диклофоп-метилом, так как контроль над сорняками может быть снижен.
- Не смешивать **ОСКАР-75%** с фосфорорганическим инсектицидом (таким как Малатион), так как это приведет к травме урожая или временному пожелтению растений.
- Не использовать **ОСКАР-75%** в жидким растворе удобрения, имеющем pH менее 3; перед смешиванием **ОСКАР-75%** в растворе удобрения провести тест на совместимость смеси в баке.

* **ДРУГАЯ ФОРМА ВЫПУСКА И ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ:**
OSCAR – 75% WDG, CERESTAR – 75% WP.

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.