

Сигма-90®, Ж

Поверхностно-активное-вещество, применяется для повышения эффективности гербицидов класса сульфонилмочевин



Поверхностно-активное вещество
ЭТОКСИЛАТ ИЗОДЕЦИЛОВОГО СПИРТА, 900 г/л

Препаративная форма
ЖИДКОСТЬ

Химический класс
АЛИФАТИЧЕСКИЕ ЭТОКСИЛИРОВАННЫЕ СПИРТЫ

Упаковка
КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Неионогенное поверхностно-активное вещество (ПАВ); уменьшает поверхностное натяжение капель вносимого раствора, обеспечивая образование однородной пленки на поверхности листьев, что способствует лучшему прилипанию гербицида и его поглощению сорными растениями.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Гербициды класса сульфонилмочевин.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ повышение эффективности гербицидов;
- ⊕ снижение фитотоксической нагрузки на культуру;
- ⊕ снижение нормы применения гербицидов;
- ⊕ возможность проведения обработок гербицидами в неблагоприятных погодных условиях (низкие и высокие температуры воздуха, высокая влажность почвы и воздуха);
- ⊕ ускорение проникновения гербицида в сорное растение;
- ⊕ снижение пестицидной нагрузки на окружающую среду.



СОВМЕСТИМОСТЬ
совместим с гербицидами класса сульфонилмочевин.



ФИТОТОКСИЧНОСТЬ
снижает риск возможной фитотоксичности гербицидов.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА
3 (малоопасные).



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ
3 (малоопасные).



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПАВ СИГМА-90®, Ж

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки	0,2	Используется как добавка к гербициду Коррида®, ВДГ
 Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки		Используется как добавка к гербициду на основе Вояж®, ВДГ