

Прометрин™, СК

Гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками в посевах подсолнечника, кукурузы, сои, моркови, гороха, нута, люпина, посадках картофеля



Действующее вещество
ПРОМЕТРИН, 500 г/л

Препаративная форма
СУСПЕНЗИОННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

Химический класс
ТРИАЗИНЫ

Упаковка
КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

При довсходовом применении препарат проникает в корни и ростки, при послевсходовом — в листья, блокирует процесс фотосинтеза, вызывая гибель сорняков.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Двудольные (марь белую, виды ширицы и горца, горчицу полевую, паслен черный) и злаковые (виды щетинника и просо куриное,[1] а также галинсогу мелкоцветковую, вику посевную, дымянку лекарственную, гулявник лекарственный, мак-самосейку, лебеду раскидистую, лебеду садовую, мокрицу, мелколепестник канадский, пастушью сумку, портулак огородный, пикульник обыкновенный, якорцы наземные, фиалку полевую, ярутку полевую.

Умеренной чувствительностью к препарату обладают сорняки из семейства зонтичных, губоцветных и крестоцветных горчица белая и полевая, амброзия полыннолистная, горец вьюнковый, виды вероники, дурнишник колючий, дурман обыкновенный, капуста полевая, желтушник левкойный, крапива жгучая, паслены черный и колючий, редька дикая, пикульник зябра.

Устойчивые к гербициду подмаренники и пикульники.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ широкий спектр действия и длительная защита против однолетних двудольных и злаковых сорняков;
- ⊕ не имеет ограничений по подбору культур в севооборотах;
- ⊕ низкая стоимость гектарной нормы.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

видимые симптомы увядания проявляются через 5-7 дней после обработки.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

10-12 недель в зависимости от погодных условий.



СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством разрешенных к применению в РФ гербицидов; перед применением в баковых смесях рекомендуется проводить пробное смешивание.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

резистентных сорняков не выявлено.



ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВООБОРОТУ

отсутствуют.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

3 (малоопасные).



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ПРОМЕТРИН™, СК

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	
 Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	2,5-3,5	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га	
 Картофель <i>(кроме раннего)</i>		2,0-3,5		
 Кукуруза <i>(на зерно)</i>			Опрыскивание почвы до посева, Одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га	
 Подсолнечник				Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
 Морковь <i>(за исключением пучкового товара)</i>				
 Горох <i>(на зерно)</i>			1,5-3,0	Опрыскивание почвы до посева, Одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
 Люпин			2,5-3,5	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га
 Нут				