

Кобра™, КЭ

Почвенный селективный гербицид, предназначенный для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками в посевах овощных и масличных культур



Действующее вещество
ПЕНДИМЕТАЛИН, 330 г/л

Препаративная форма
КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ

Химический класс
ДИНИТРОАНИЛИНЫ

Упаковка
КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Ингибирует процессы деления и роста клеток меристемы проростков и корней чувствительных сорняков, вследствие чего сорные растения погибают вскоре после прорастания.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Аистник цикutowый, виды вероники, виды горца, горчица полевая, гречишка вьюнковая, гулявник лекарственный, звездчатка средняя (мокрица), крапива жгучая, куриное просо (ежовник обыкновенный), лебеда раскидистая, лепидотека душистая, мак самосейка, метлица полевая (обыкновенная), мятлик обыкновенный, мятлик однолетний, невзрачница полевая, незабудка полевая, осот огородный, осот шероховатый, очный цвет полевой, паслен колючий, виды пикульника, портулак огородный, пролесник однолетний, просо посевное, пупавка полевая, редька дикая, ромашка ободранная (аптечная), сорго алеппское (гумай) — из семян, торица полевая, трехреберник непахучий, фиалка полевая, ценхрус малоцветковый, череда трехраздельная, виды щетинника, виды щирицы.

Умеренно чувствительные: горец птичий, редька дикая, желтушник левкойный, горчица белая, пастушья сумка, крапива жгучая, ярутка полевая, канатник Теофраста, дымянка лекарственная, яснотки, лисохвост, росички, подмаренник цепкий, паслен черный.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ контролирует широкий спектр однолетних двудольных и злаковых сорняков;
- ⊕ не требует заделки в почву;
- ⊕ обеспечивает длительную защиту;
- ⊕ создает условия для дружного появления всходов;
- ⊕ не имеет ограничений по подбору культур в севообороте.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ
сорняки погибают в период прорастания, всходы сорняков погибают через 3–4 дня.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ
8-10 недель, период защитного действия зависит от почвенно-климатических условий и нормы расхода.

СОВМЕСТИМОСТЬ
совместим с препаратами на основе атразина, литурона, вернолята, имазаметабенза и флуометурона.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВОБОРОТУ
отсутствуют.

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ
резистентных сорняков не выявлено.

КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА
3 (малоопасные).

КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ
3 (малоопасные).



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КОБРА™, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Капуста белокачанная рассадная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	3,0-6,0	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
 Подсолнечник (на семена и масло)		2,3-4,5	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
 Лук (кроме лука на перо)			