



PARDUS 480 SC

Высокоэффективный контактный послевсходовый гербицид для контроля однолетних двудольных сорняков в посевах сои и гороха.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Бентазон, 480 г/л.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Pardus 480 SC обладает выраженным контактным действием и поглощается преимущественно зелеными частями сорных растений. Действующее вещество нарушает процесс фотосинтеза, что приводит к гибели однолетних двудольных сорняков. Препарат действует на сорняки, имеющиеся в посевах на момент обработки. Период защитного действия — до появления второй волны сорняков. Видимые признаки угнетения сорных растений в зависимости от погодных условий проявляются через 3–7 дней после обработки гербицидом. Полная гибель сорных растений наступает примерно через 2 недели.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода препарата л/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Соя	2,5-3,0	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1–3 настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2–6 листьев).	50 (1)
Горох		Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков.	

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Наилучший результат и максимально быстрое гербицидное действие достигаются:

- При оптимальном выборе сроков обработки: на ранних стадиях развития однолетних двудольных сорняков (2–6 листа) и при массовом их появлении, но не позднее того срока, когда растущая культура закроет сорняки от попадания на них раствора гербицида.
- При благоприятных погодных условиях: опрыскивание проводят при оптимальной влажности и температуре воздуха от 15 до 25°C, в безветренную ясную погоду в утренние или вечерние часы.
- При опрыскивании необходимо обеспечить полное смачивание поверхности сорняков рабочим раствором гербицида.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

Инновационная препаративная форма и усиленная формула бентазона обеспечивают

- повышенную гербицидную активность по сравнению с традиционными препаратами на основе соли бентазона;
- высокую скорость проникновения и быстрое действие;
- снижение количества действующего вещества на гектар в 1,6 раза без потери эффективности;
- гибкие сроки применения позволяют встраиваться в любые схемы защиты сои;
- не имеет ограничений для культур севооборота.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с инсектицидами, фунгицидами и гербицидами. Перед применением необходима предварительная проверка на физико-химическую совместимость смешиваемых компонентов.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Чувствительные:

Василек синий (*Centaurea cyanus*), галинсога мелкоцветная (*Galinsoga parviflora*), гибискус тройничный (*Hibiscus trionum*), горчак ползучий (*Acroptilon repens*), горчица полевая (*Sinapis arvensis*), воробейник полевой (*Lithospermum arvense*), грабельки обыкновенные (*Erodium cicutarium*), пастушья сумка обыкновенная (*Capsella bursa-pastoris*), резуховидка Таля (*Arabidopsis thaliana*), дурман обыкновенный (*Datura stramonium*), крестовник обыкновенный (*Senecio vulgaris*), звездчатка средняя (*Stellaria media*), канатник Теофраста (*Abutilon theophrasti*), крапива жгучая (*Urtica urens*), дискурайния Софии (*Descurainia sophia*), незабудка полевая (*Myosotis arvensis*), дурнишник обыкновенный (*Xanthium strumarium*), осот огородный (*Sonchus oleraceus*), осот желтый (*Sonchus arvensis*), падалица CL Рапс, падалица CL Подсолнечник, подмаренник цепкий (*Galium aparine*), портулак огородный (*Portulaca oleracea*), манжетка полевая (*Alchemilla vulgaris*), редька дикая (*Raphanus raphanistrum*), ромашка душистая (*Matricaria discoidea*), ромашка лекарственная (*Matricaria chamomilla*), свербига восточная (*Bunias orientalis*), сурепица обыкновенная (*Barbarea vulgaris*), гулявник (*Sisymbrium*), ярутка полевая (*Thlaspi arvense*), торица полевая (*Spergula arvensis*), трёхрёберник непахучий (*Tripleurospermum inodorum*), череда (*Bidens*), щирица (*Amaranthus*).

Среднечувствительные:

Амброзия полыннолистная (*Ambrosia artemisiifolia*), вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*), вероника (*Veronica*), мелколепестник канадский (*Erigeron canadensis*), яснотка пурпурная (*Lamium album*), очный цвет полевой (*Anagallis arvensis*), лебеда раскидистая (*Atriplex patula*), мак-самосейка (*Papaver rhoeas*), паслен черный (*Solanum nigrum*), кокорыш (*Aethusa cynapium*).