

Післясходовий гербіцид для боротьби з однорічними двосім'ядольними бур'янами в посівах гороху та сої

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

бентазон, 480 г/л

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:

розчинний концентрат

УПАКОВКА:

пластична канистра, 20 л



ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- препарат знищує найбільш поширені види дводольних бур'янів;
- висока селективність по відношенню до культури;
- тривала захисна дія.

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина гербіциду проникає у рослини через листя. Бентазон призводить до порушення функціонування другої фотосинтетичної системи з наступним припиненням розвитку і поділу клітин та загибелі рослин.

СПЕКТР ДІЇ:

Гербіцид використовується для пригнічення та знищення широкого спектру двосім'ядольних бур'янів та рослин з родини осокових.

Найчутливішими до препарату виявились наступні бур'яни: амброзія полинолиста, полин, роман, ромашка, дурман, гречка витка, гірчиця польова, нетреба, портулак, редька дика, незабутниця (галінсога), щириця, паслін, смикавець круглий, підмаренник чіпкий, жабрій.

ПОГОДНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Умовою ефективної дії препарату є відсутність опадів після внесення препарату протягом 2 годин.

Обприскування доцільно проводити при швидкості вітру не більше, ніж 5 м/с

ЗАСТОСУВАННЯ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Спосіб, час обробки, обмеження	Норма витрати препарату, л/га	Максимальна кратність обробок
Горох (на насіння)	Однорічні двосім'ядольні	Обприскування посівів в фазу 5-6 листків культури	3,0	1
Соя	Однорічні двосім'ядольні	Обприскування посівів в фазу 1-3 справжніх листків культури	1,5-3,0	1

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ:

Максимальна ефективність препарату досягається при застосуванні його в фазі інтенсивного росту бур'янів (для однорічних 2-4 листки).

Найсприятливіший період – тепла волога погода (оптимальна температура +10°C ... +23°C).

Найчутливіші культури (горох) рекомендується обприскувати за можливості в похмуру погоду і за температури нижче +20°C.

Не слід застосовувати препарат, якщо очікуються нічні заморозки. Не обробляти і тоді, коли протягом 5 годин після обприскування очікується дощ.

Гербіцидна дія препарату, в залежності від погодних умов, проявляється на 3-7 день, а повна загибель на 10-14 день після обробки.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

III клас (малотоксичний). Малотоксичний для ссавців. Малонебезпечний для риб та птахів.

ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

+10°C до +25°C

ОБ'ЄМ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

При наземному обприскуванні 200-400 л/га. В разі високого рівня забур'яненості потрібно використовувати максимальну норму витрати робочої рідини.