

Адор[®] 750, в.г.

Діюча речовина: трибенурон-метил

Адор[®] 750 в.г. – післясходовий гербіцид для контролю широкого спектру двосім'ядольних бур'янів у посівах зернових колосових культур.

Нова формуляція дозволяє йому краще розчинятися (навіть у достатньо холодній воді), краще змішуватися і точніше дозуватися.

Характеристика препарату

- висока селективність щодо культурних рослин дозволяє його використання від фази 2-х листків до фази прапорцевого листка;
- системність препарату зумовлює рух гербіциду до кореневої системи бур'янів;
- припинення росту бур'янів відмічено через 2–3 години після внесення, видимі симптоми пригнічення з'являються на 5–7 день, а повне знищення через 10–25 днів;
- не впливає на наступні культури у сівозміні;
- відсутність залишків препарату в урожаї.

Рекомендації до застосування

- для ефективного пригнічення та розширення спектру малочутливих та перерослих бур'янів необхідно використовувати бакові суміші з ½ норми Естерону або препаратів дикамби;
- можливе сумісне використання з селективними грамініцидами для знищення злакових бур'янів;
- ефективно засвоюється рослинами при низьких температурах;
- препарат засвоюється через листову поверхню, тому оптимальне внесення по вегетуючих бур'янах;
- можливе прискорення дії препарату при додаванні ПАР Експедитор[®].

Реєстрація препарату

Культура	Норма витрати, г/га	Шкодочинний об'єкт	Спосіб обробки
Ячмінь	15,00	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни, у т.ч. стійкі до 2,4-Д	Обприскування посівів від фази кущіння до виходу у трубку
Пшениця озима (авіаобробка включно)	20–25	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни, у т.ч. стійкі до 2,4-Д	Обприскування посівів від фази кущіння до появи прапорцевого



Світовий досвід використання

- використовують на всіх культурах, що стійкі до трибурун-метилу.