



ФОСИНОР

пшениця



ріпак



кукурудза



соя



соняшник



Десикант та контактний гербіцид суцільної дії

Переваги

- М'яка дія, яка прискорює надходження поживних речовин, що підвищує його якість.
- Покращення якості та зменшення втрат під час збирання культур.
- Безпечний для застосування на насінневих посівах.

Характеристики

Вміст діючої речовини	глюфосинат амонію, 200 г/л
Хімічна група	похідні фосфінової кислоти
Препаративна форма	розчинний концентрат
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно небезпечний)

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Ефект продукту гарантується за умови відсутності опадів протягом 6-8 годин після застосування. Не проводити обробку, якщо є ймовірність випадання опадів.

Сумісність

Сумісний з багатьма гербіцидами. Перед приготуванням робочого розчину рекомендовано додатково провести тест на сумісність.

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Застереження у застосуванні

У разі недотримання регламенту застосування можливе зниження ефективності продукту.

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га для наземного обприскування та 50-70 л/га – для авіаційного.



Механізм дії

Глюфосинат амонію блокує ферменти глютамін синтетази, що викликає накопичення вільного аміаку в тканинах рослини, порушення мембранних функцій, фотосинтезу та блокування синтезу білку. Пожовтіння бур'янів відбувається протягом 2-3 днів, повна загибель - протягом 3 тижнів. Особливий механізм дії глюфосинату амонію дозволяє вирішити проблему стійкості бур'янів до інших гербіцидів, в т.ч. і стійких до гліфосату, які все більше з'являються останнім часом. Глюфосинат амонію не має ґрунтової дії.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Фаза внесення	Норми витрати, л/га
Соняшник Соя Кукурудза	Обприскування вегетуючих бур'янів до сходів культури	1,5-2,0
Соняшник	Десикація у фазі повної стиглості за вологості насіння 33-37% (в т.ч. авіа методом)	1,0-2,0
Соя	Десикація у фазі початку побуріння бобів нижнього і середнього ярусів	1,0-2,0
Пшениця	Десикація у фазі початку воскової стиглості насіння	2,0-3,0
Ріпак	Десикація при побурінні 70% стручків	2,0-3,0

[Замовити](#)

0-800-300-044
+38(044)364-88-41

Повернутись до
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

