

Standard
Стандартна серія

Флокс®, РК

ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНА РЕЧОВИНА

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

етоксилат ізодецилового спирту, 90%

ФОРМУЛЯЦІЯ:

розчинний концентрат

УПАКУВАННЯ:

5 л пластикова канистра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Забезпечує суцільне покриття оброблюваних рослин
- Підсилює дію гербіцидів
- Сприяє проникненню робочого розчину через кутикулу

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Завдяки своїм властивостям ПАР Флокс, РК утворює однорідну плівку на поверхні рослин, що зменшує поверхневий натяг гербіциду. За рахунок цього діюча речовина гербіцидів краще поглинається рослиною, тим самим прискорюючи швидкість дії і ефективність гербіциду.

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

ПАР Флокс, РК застосовується спільно з препаратами, діючі речовини яких відносяться до хімічної групи сульфонілсечовини:

- Гурон, ВГ
- Канцлер, ВГ
- Меркурій, ВГ
- Футурин, ВГ

НОРМИ ВИТРАТИ:

ПАР Флокс, РК застосовується в концентрації – 0,1-0,2% (100 мл/100 л води) при нормі виливу робочої рідини від 200 до 300 літрів на гектар. Рівень концентрації ПАР Флокс, РК залежить від препарату. Завжди уважно читайте тарну етикетку перед застосуванням.

При обробках з меншим об'ємом слід використовувати 200 мл ПАР Флокс, РК на гектар. В посушливих та жарких умовах для захисту посівів кукурудзи від злакових видів бур'янів рекомендуються збільшити норму ПАР Флокс, РК до 0,15-0,2% та збільшити норму виливу робочого розчину.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПАР ФЛОКС, РК:



Приготування робочого розчину:

Ефективність гербіцидної обробки залежить від якісного внесення препарату. Тому слід ретельно дотримуватися правил регулювання обладнання для внесення препарату, приготування робочого розчину та організації проведення робіт по застосуванню пестицидів.

Перед внесенням необхідно ретельно перевірити справність систем обприскувача, провести ретельне промивання баку, магістральних трубопроводів та наконечників для розбризкування робочої суміші. Перед роботою відрегулювати обприскувач на завданий режим роботи. Бак на 1/3 заповнюють водою і при працюючій мішалці додають пестициди. Потім мішалку зупиняють і додають ПАР Флокс, РК, після чого доливають в бак води до необхідного об'єму і знову включають мішалку.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас небезпечності (малотоксичний). Безпечний для теплокровних, нетоксичний для риб.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від +1°C до +40°C