

# Фиксертоп рН

рН буфер на базата на калий

## СЪСТАВ

10% калиев оксид (K<sub>2</sub>O) водоразтворим

## НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ

Фиксертоп рН е рН буфер, чиято основна функция е да фиксира рН на работния разтвор, за да подобри значително активността на продуктите за растителна защита и торове.

В допълнение е и приноса на Фиксертоп рН в храненето на растенията, съдържащия се бързо усвоим калий тор (K<sub>2</sub>O) е особено подходящ за приложение в етапите на зреене и нарастване на плодовете.

При работа със силно алкална вода се понижава ефикасността на използваните активни вещества. С приложението на Фиксертоп рН се поддържа оптималното ниво на рН.

Благодарение на буферният си ефект, независимо дали започваме от алкално или киселинно рН, с препоръчителната доза на Фиксертоп рН се постига рН 5. Независимо от първоначалното рН добавянето на 100-150 мл/100 л вода успява да понижи или увеличи рН до 5. По-висока доза Фиксертоп рН няма да промени рН 5, но би подобрила буферната сила на продукта при споменатото рН.

В случай на погрешно превишаване на дозата, не се поема никакъв риск, тъй като не е подкиселяващ продукт, неговият буферен ефект само се засилва и се поддържа рН 5 или вариацията му би била минимална.

Продуктът има омокрящ ефект, намаляващ повърхностното напрежение и разпенването на разтвора.

## КАРАНТИНЕН СРОК

Не се налага. В случай на смесване с друг продукт, да се следват указанията в етикета му.

## СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте далеч от източници на топлина. Съхранявайте при стайна температура на място далеч от влага, вода и всякакви източници на запалване. Избягвайте натрупването на статично електричество. Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка.

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ДОЗА

Фиксертоп рН може да се използва при всички видове култури. Препоръчва се приложението му при всяко третиране с продукт за растителна защита и торове.

Доза от 100 мл/100 л вода осигурява рН 5 без необходимост от измерване на рН и коригиране на дозите при всяко приложение.

При фертигация се смесва с други хранителни вещества, особено такива, които повишават рН на разтвора.

## СМЕСИМОСТ

Препоръчително е да се направи тест за смесимост, преди да се приготви финалната смес. В случай на съмнение, консултирайте се с техническия отдел. Фиксертоп рН е съвместим с повечето торове и продукти за растителна защита, но е препоръчително да не се смесва с продукти със силна алкална или силно киселинна реакция и хелатирани микроелементи.

#### **ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P234 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

Използвайте само в случай на призната необходимост.

Да се съхранява при температура не по-висока от 30oC и не по-ниска от 5°C.

Да се пази от директна слънчева светлина. Не превишавайте посочените дози.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

Препоръките и информацията, които предоставяме, са резултат от обширни и стриктни проучвания и опити. Въпреки това, много фактори, които са извън нашия контрол (приготвяне на смеси, приложение, време и т.н.) могат да се намесят в употребата. Фирмата гарантира състава, формулацията и съдържанието. Потребителят носи отговорност за причинените щети (липса на ефикасност, обща токсичност, остатъци и др.) поради пълно или частично неспазване на инструкциите на етикета.