

PH-KOPEKTOP

Exo
genica™

РЕКТОР

Коректор кислотності
з ефектом пом'якшення води

ТУ У 20.1-43649375-001:2020

10 л

Вага нетто
12.0 кг

УВІМКНИ РОСЛИНУ!

Високоєфективний коректор кислотності з ефектом пом'якшення води бакової суміші

Призначення: Зниження кислотності води до оптимальних значень, що запобігає лужному гідролізу пестицидів. Продукт нейтралізує катіони жорсткості та захищає компоненти робочого розчину від взаємодії з іонами кальцію (Ca^{2+}) та магнію (Mg^{2+}) у робочому розчині.

Препарат гарантує максимальну стабільність та захист діючих речовин ЗЗР від деградації.

За стандартом СІРАС МТ18 (класу D) оптимальна жорсткість води для приготування робочих розчинів пестицидів – ≤ 303 ppm, pH – 5,0-7,0.

Діючі речовини: Синергічна комбінація органічних поліфосфонових та полікарбонатових кислот – 650 г/л

Препаративна форма та характеристики продукту: Водорозчинний концентрат; Густина: 1,2 кг/л \pm 0,05%; рН 1% р-ну – 0,5-1.

Об'єм: 10 л. **Вага нетто :** 12,0 кг \pm 1,5%.

Рекомендації по застосуванню: Для правильного використання продукту потрібно знати початкову жорсткість води.

- **Крок 1. Оптимізація рН та первинне пом'якшення води.** Продукт слід додавати у бак обприскувача першим. Продукт містить барвник, що сигналізує про рівень рН. Оптимальний рН підбирається до найбільш чутливого компонента бакової суміші. Межі корегування препаратом рН 4,5 – 6,5.

- **Крок 2. Фінішне коригування жорсткості.** Для нейтралізації залишкової жорсткості води необхідно додати кондиціонер води. Для розрахунку потреби в кондиціонері необхідно визначити, скільки іонів жорсткості вже було зв'язано рН-коректором. На основі отриманих даних залишкової жорсткості додайте необхідну кількість **Кондиціонера**.



Таблиця корекції показників жорсткості під час застосування рН - коректора			
Використано рН -коректора, мл/100л	Рівень зниження жорсткості		
	dGH	ммоль/л	ppm
25	-1	-0,17	-16,9
75	-4	-0,67	-67,6
100	-5	-0,84	-84,4



Чутливість ЗЗР до рН на сайті

Термін та умови зберігання: 3 роки з дати виготовлення (дивись дату на етикетці). Зберігати в сухому, прохолодному місці, призначеному для хімікатів. Уникати замерзання та потрапляння прямих сонячних променів. Температура зберігання: +3°С...+30°С, максимальна температура +40°С.

Назва компанії: ТОВ «Науково-виробниче підприємство Екзогеніка»

Адреса потужностей: 61000, Харківська область, місто Харків, вулиця Василя Стуса, 4а.

Телефон: +38 (095) 480 93 76; +38 (067) 753 24 38

Вебсайт: exogenica.com

E-mail: exogenica.nvp@gmail.com

Номер партії:

Дата виробництва:

УВІМКНИ РОСЛИНУ!