

VYPER

КОНДИЦІОНЕР РОБОЧОГО РОЗЧИНУ ДЛЯ КОРЕКЦІЇ pH ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

«**VIPEP**» – це рідке мінеральне добриво з підкислювальним ефектом, що регулює pH водного розчину, для фоліарного застосування.

«**VIPEP**» дозволяє:

- підвищити доступність поживних речовин (особливо кальцію та магнію);
- уникнути лужного гідролізу діючої речовини;
- покращити змішуваність інших продуктів.

Отримання оптимального значення pH є основою ефективності дії багатьох пестицидів (фунгіцидів, гербіцидів, інсектицидів) для сільського господарства.

ЧОМУ ВАРТО ОБИРАТИ «VIPEP»?

КОЛІРНИЙ ІНДИКАТОР pH

ЗНИЖУЄ pH ТА ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ

МІСТИТЬ СУФРАКТАНТ ТА АНТИСПІНЮВАЛЬНИЙ АГЕНТ

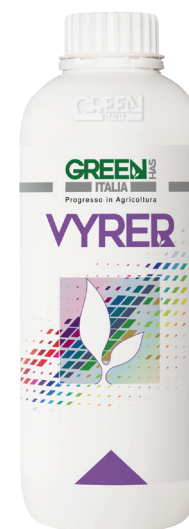
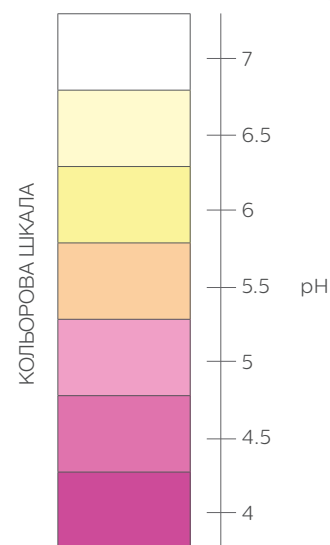
РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Дозування залежить від жорсткості води та від бажаного рівня pH. Під час додавання продукту «**VIPEP**» у воду розчин буде змінювати колір. Кольорова шкала за рівнями pH є на етикетці. Доцільно починати із 50 мг/100 л води, збільшуючи дозу до досягнення кольору, що відповідає бажаному pH (відповідно до кольорової шкали). Продукт можна наливати безпосередньо в оприскувач або інші резервуари для подальшого застосування. Для листового внесення (у якості добрива) рекомендується дозування 150 - 200 мл/100 л води.

ВМІСТ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Загальний азот (N)	3% (34,5 г/л)
Амідний азот (N)	3% (34,5 г/л)
Оксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді	18% (207 г/л)

ЗАБАРВЛЕНИЙ РОЗЧИН



ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Густина (за 20°C): 1,15 г/мл
pH (1% водного розчину): 2,0 ± 0,5 од. pH
Електропровідність (водний розчин 1 г/л): 700 мкСм/см

УПАКОВКА:

