



## pHixer

Pobrinite se da pH vašeg spremnika prskalice bude najbolji mogući

## Opis

Postoji jedan siguran način da budete sigurni da je pH vašeg spremnika prskalice najbolji mogući: to je pHixer®. Ovaj vrhunski specijalizirani regenerator vode će kalibrirati vašu vodu na optimalnu pH razinu, a ima ugrađeni pH indikator boje, tako da ćete znati kada je savršena. pHixer® je polibazna kiselina koja sprečava će ione kalcija i magnezija da formiraju spojeve koji se mogu taložiti, puferirajući vašu vodu za prskanje do savršenstva. Ima veliku vrijednost, a uz to je siguran i jednostavan za korištenje.

## Prednosti

- Puferi dovode vodu do optimalne razine pH
- Indikator boje vam pokazuje kada je pH najbolji
- Sigurno, jednostavno za korištenje

## Kako upotrebljavati

- 1 pHixer® sadrži ugrađeni pH indikator koji vodu za prskanje oboji u ružičastu na optimalnoj pH razini oko 5.
- 2 Odredite opći pH i tvrdoću vode za prskanje u vašem području.
- 3 Iz tablice s dozom primjene izračunajte koliko pHixer®-a treba dodati.
- 4 Dodajte pHixer® na temelju preporučenih doza nakon što je spremnik pun do pola ili dvije trećine. Uz neprekidno miješanje, dodajte folijarna gnojiva, prema vašem uobičajenom programu prskanja, a zatim napunite spremnik. Za fino podešavanje, možda ćete morati prilagoditi pH dodavanjem nekoliko ml pHixer®-a u konačnu otopinu.
- 5 Uvijek se preporučuje pH metrom provjeriti konačni pH budući da na boju konačne otopine mogu utjecati drugi proizvodi.
- 6 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci

## Stope primjene

Ocjena tvrdoće vode	Količina primjene ml / 100 L vode za prskanje	Ukupna koncentracija tvrdoće u (mg/l) kao CaCO <sub>3</sub>
Meka	40 - 50 ml	0 – 50
Srednja	50 - 80 ml	50 – 100
Srednje tvrda	80 - 180 ml	100 - 200
Tvrda	180 - 200 ml	200 - 300
Veoma tvrda	200 - 220 ml	> 300

Pratite prvo u maloj mjeri prije promjene bilo koje varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati, a primjena naših proizvoda je izvan naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne rezultate.

## Pažnja

Obratite se svom savjetniku u ICL-u za detaljnije savjete. Isprobajte prvo u malom opsegu prije promjene stope, primjene ili bilo koje druge varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati i da je primjena naših proizvoda izvan naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne rezultate.

ICL-ova rješenja za uzgoj