

Aqua-Balance

Produkt zur pH-Regulierung und Enthärtung von Giesswasser in der Zier- und Nutzpflanzenproduktion

Produit pour régler le pH et l'adoucissement de l'eau d'arrosage pour la production de plantes d'ornement

Dosiertabelle - Tableau de dosage

Carboantheurte Dureté		Menge pro 1000 l Nährlösung (Liter Aqua-Balance) Quantité pour 1000 l de solution (litre d'Aqua-Balance)			Menge pro 100 l Stammlösung (Liter Aqua-Balance) Quantité par 100 l de solution mère (litre d'Aqua-Balance)										
franz. Härtegrade / dureté française (°fH)	dt. Härtegrade / dureté allemande (°dH, gerundet /arondi)	Enthärtung auf: Adoucissement:	Korrektur auf (pH): Correction (pH):	Standardanwendung *) Utilisation standard *)		Hors-Sol und andere Grosssysteme **) Hors-sol et autres systèmes **)									
				Korrektur auf (pH): Correction (pH):											
10 ° fH (5°dH)		6	5.5	7	6.5	6	5.5	5	7	6.5	6	5.5	5		
0 (Regenwasser)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	8	0.10	0.18	0.27	0.4	2.1	3.7	5.4	7.1	0.2	1.0	1.9	2.7	3.5	
20	11	0.20	0.26	0.37	1.6	3.6	5.6	7.6	9.6	0.8	1.8	2.8	3.8	4.8	
25	14	0.30	0.35	0.47	2.7	5.1	7.4	9.7	12.1	1.4	2.5	3.7	4.9	6.0	
30	17	0.40	0.45	0.57	3.9	6.5	9.2	11.9	14.6	1.9	3.3	4.6	5.9	7.3	
35	20	0.50	0.56	0.70	5.0	8.0	11.0	14.1	17.1	2.5	4.0	5.5	7.0	8.5	

*) bei Standardanwendung von 20 kg Nährsalz in 100 l Stammlösung und 0,1% Nährsalzkonzentration in der Nährlösung (z.B. Dosatron)

**) bei 1% Stammlösung in der Nährlösung und einer Nährsalzkonzentration von 0,1%

*) Pour une utilisation standard de 20 kg de sels nutritifs dans 100 l d'eau et une concentration de 0,1 % de la solution (par ex. Dosatron)

**) Dosage standard d'une solution mère à 1 % et une utilisation de la solution nutritive à 0,1 %

Anwendung zur Entkalkung von Bewässerungsleitungen:

0.25 l/1000 l über Dosierung für Enthärtung

Verdünnte Lösung nicht lagern (organische Säure)

Besondere Gefahren

Reizt die Augen und die Haut

Sicherheitsratschläge

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

Utilisation pour l'élimination du calcaire dans les conduites d'arrosage

0.25 l/1000 l en plus de la quantité nécessaire à l'adoucissement

Ne pas stocker la solution (acide organique)

Risques particuliers

Irritant pour les yeux et la peau

Conseils de prudence

Éviter le contact avec la peau et les yeux