



VITO_ ūdens pH regulētājs

Klientu loks	Zemnieku saimniecības, tirgotāji, dārzeņu un puķu audzētāji mazdārziņos, istabas augu kopēji u.c.		
Masa vai tilpums iepakojuma vienībā	10L kannā.		
Pielietošanas sfēra	Ūdens pH optimizēšanai augu piebarošanai caur lapām. Lieto pazemes ūdens kā arī ezera, upju ūdens bikarbonātu jonu satura pH normalizēšanai. N saturs produktā - 4%, t.i. 40g/l		
Lietošana	Ūdens sārmainība-bikarbonātu saturs mg/l HCO ₃	Ūdens pH regulētās	
		Deva ml/m ³	N saturs mg/l
	0-30	-	-
	40	39	2
	50	75	5
	60	114	7
	70	150	9
	80	189	11
	90	237	14
	100	264	16
	150	450	27
	200	639	38
	250	936	57
	300	1284	77
	Darba šķīduma pagatavošana. Ūdens tvertni vai smidzinātāju līdz 1/3 piepilda ar ūdeni, pievieno ūdens pH regulatoru vadoties pēc ūdens sārmainības bikarbonātu satura mg/l HCO ₃ (pēc tabulas) konkrētajā gadījumā. Pielej ūdens daudzumu līdz pusei, pievieno vajadzīgās augu minerālbarības, augu aizsardzības līdzekļus, ja paredzēts smidzināt reizē, pielej pārējo ūdens daudzumu, samaisa.		
Būtiskākās īpašības	<ul style="list-style-type: none">• Formā, kas augiem viegli uzņemama un izmantojama;• Var jaukt kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem;• Izstrādāts: LU bioloģijas doktors V. Nollendorfs, kurš nepieciešamības gadījumos var sniegt izsmeljošu konsultāciju (mob.: 29276971, office@mail.lubi.edu.lv)		
Fizikāli-ķīmiskie rādītāji	pH produkta ~0,4 Relatīvais blīvums ~1,100 g/cm ³		
Drošība	Produkts kodīgs. Rada smagus apdegumus. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izmantot piemērotu specapgērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību, ja iespējams, uzrādīt marķējumu. <i>Pirms darba iepazīties ar produkta Drošības Datu Lapu</i>		