

Zus



Informații despre produs

Lebosol® -Acid citric

p 1,22 | pH 1,4

Substanțe nutritive (w/w)	g/l
50 % Acid citric lichid	-

Plantele care sunt slab aprovizionate cu nutrienți sunt mai sensibile la boli. Fertilizarea foliară asigură un aport eficient și rapid de nutrienți.”

Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
La toate culturile	Îndepărtarea petelor calcaroase de pe frunze	(concentrația de 0,5% corespunde la 500 ml în 100 l apă - se lasă să acționeze timp de 30 de minute, apoi se clătește cu apă - a se adăuga Lebosol®-Acid citric întotdeauna înainte de introducerea oricarui alt produs!)	în caz de necesitate
La toate culturile	Curățarea instalației de stropit	(100 ml/l apă; luați în calcul un timp de reacție mai îndelungat)	în caz de necesitate
La toate culturile	Prevenirea hidrolizei alcaline	(0,02% ce corespunde 20 ml Lebosol®-Acid citric la 100 l soluție de stropit - Lebosol®-Acid citric întotdeauna înainte de introducerea oricarui alt produs!)	în caz de necesitate
La toate culturile	Reducerea valorii pH-ului apei de stropit	(0,02% ce corespunde 20 ml Lebosol®-Acid citric la 100 l soluție de stropit - Lebosol®-Acid citric întotdeauna înainte de introducerea oricarui alt produs!)	în caz de necesitate

Mai multe recomandări de utilizare găsiți pe pagina www.lebosol.ro.



România S.R.L. | Șos. București-Urziceni nr. 64C | 077010 - Afumați, jud. ILFOV | Tel. +40 (0) 21.310.6903 | office@lebosol.ro | www.lebosol.de/ro