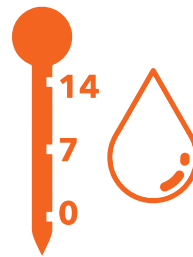


pH CONTROL ECO

FERTILIZANTE À BASE DE FERRO



Caraterísticas

O pH CONTROL ECO é um produto destinado a acidificar as soluções de aplicação através de um ácido orgânico de origem natural. Os ácidos orgânicos são de natureza mais fraca do que os ácidos minerais, mas mantêm a sua capacidade de acidificar as soluções de aplicação, embora de forma mais suave.

O produto contém sais de ferro como suplemento nutricional e um tensioativo orgânico que melhora a eficácia de todo o tipo de aplicações foliares.

Recomenda-se a utilização do pH CONTROL ECO sobretudo quando se utilizam águas com pH elevado (águas alcalinas), que degradam mais rapidamente os produtos fitossanitários utilizados e reduzem a sua eficácia, bem como quando se utilizam misturas de dois ou mais produtos na mesma aplicação.

Riqueza garantida

Ferro (Fe) solúvel em água 2,0% p/p
Ferro (Fe) complexado com ácido cítrico 2,0% p/p

Intervalo de pH no qual é garantida a estabilidade da fração complexada: $3 < \text{pH} < 7,5$

Dosagem e instruções de utilização

O pH CONTROL ECO deve ser adicionado ao tanque de aplicação sempre antes dos produtos fitossanitários a utilizar, uma vez que a degradação destes começa no momento em que entram em contacto com a água destinada ao tratamento.

Dosagem e instruções de utilização

TABELA ORIENTATIVA DE DOSES A APLICAR

pH da água	Dose de pH CONTROL ECO por litro de água			
	1 cc	2 cc	3 cc	4 cc
9	7,72	5,97	5,53	5,35
8,5	7,22	5,47	5,03	4,85
8	6,72	4,97	4,53	4,35
7,5	6,22	4,47	4,03	3,85
7	5,72	3,97	3,53	3,35

A tabela seguinte foi elaborada em laboratório com base numa média de vários tipos de água, pelo que se destina apenas a servir de orientação.

As dosagens podem variar em função da quantidade de bicarbonatos e carbonatos presentes na água, devido ao EFEITO TAMPÃO destes.

Apresentação



AGRICULTURA ECOLÓGICA

Produto utilizável na agricultura biológica de acordo com o Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de maio de 2018, relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos.

Inscrito na lista FiBL Input List (Espanha). Produto adequado para utilização no âmbito da Norma de certificação Demeter/Biodinâmica.