



Innovatief biodegradeerbaar zuur

Revolutionaire hersteller van opnamecapaciteit bij verzilte bodems. Door bicarbonaten in bodems af te breken komen elementen zoals calcium, fosfaat, zink en stikstof weer beschikbaar voor de plant. Hiermee wordt de opname zeer snel hersteld en verdere remming van plantengroei voorkomen. Door aanvullende beregening spoelen ongewenste zouten uit.

Doordat PHC AgroAcid niet corrosief, giftig of irriterend is, kan het eenvoudig worden gebruikt bij of over bestaande beplantingen. Door de snelle biologische afbreekbaarheid heeft het geen schadelijke werking voor de bodem, planten, oppervlaktewater of dieren. Onderzoek toont aan dat het bicarbonaat gehalte bij de eerste behandeling daalt met 40-50 %. Door het vrijkomen van mineralen ontstaat er een groter poriënvolume en kunnen ongewenste zouten eenvoudig uitspoelen.

BODEMANALYSE VOOR/NA TWEE BEHANDELINGEN

	pH	P	K	Ca	Mg	Na	Cl	Oplosbare zouten (ppm)	Bicarbonaten (ppm)
Voor	7.8	10	38	460	234	143	143	0.36	122
Na	7.6	5	35	371	173	118	114	0.26	55

PLANT ANALYSE VOOR/NA TWEE BEHANDELINGEN

	N	P	K	Ca	Mg	Zink	Koper	Mangaan (ppm)	Borium (ppm)	IJzer (ppm)
Voor	4.3	0.4	1.58	0.55	0.18	50.76	8	16	12.5	178
Na	5.6	0.5	1.24	0.63	0.23	64.34	8	46	12.7	1200
	30%	25%	36%	14%	30%	27%	0%	287%	1%	674%
	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

PRODUCTVOORDELEN

- Verlaagt bicarbonaten
- Verlaagt natrium gehalte
- Betere mineralisatie
- Niet irriterend of giftig
- Plantvriendelijk
- Maakt o.a. fosfaat vrij
- Biologisch afbreekbaar
- Heft mineralen blokkades op



We Grow Soil.

GEBRUIK IN COMBINATIE MET ANDERE (PHC) PRODUCTEN

PHC AgroAcid kan met alle PHC bodemversterkers, PHC mycorrhiza producten en PHC plantversterkers worden gebruikt. PHC AgroAcid heeft geen negatieve werking op aanwezig bodemleven en/of mycorrhiza kolonisatie.

Verpakking, vervoer & opslag

PHC AgroAcid wordt geleverd in IBC's van 1000 liter en jerrycans van 10 liter. Gesloten, droog, uit direct zonlicht en bij temperaturen tussen 5°C en 35°C opslaan.

Houdbaarheid: ten minste 2 jaar.

Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Niet bedoeld voor inname. Was handen na gebruik. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt arts raadplegen. BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN

Productlicenties

PHC AgroAcid is een biologisch afbreekbaar synthetisch zuur.

INGREDIENTEN

Plantaardige amide	0,9 %
Plantaardige esters	5 %
Plantaardige vetzuren	37 %
Inerte ingrediënten	57,1 %

DOSERING

Vollegrond	40 liter/ha (eenmalig)
Injectie (druppelsysteem)	10 liter/ha (dagelijks, voor één week)
Bladtoepassing	1 %

**GEGARANDEERDE
ANALYSE**

pH	0,5
Dichtheid	1,1 kg/l

AANVULLENDE INFORMATIE

Altijd een proefbespuiting uitvoeren op een klein oppervlakte om gewas compatibiliteit te toetsen. Bij blad/plant toepassing, direct met ruim water (15-20 mm) naspoelen. Bij vollegrond toepassing, worden de vrijgekomen zouten bij de volgende regenbeurt uitgespoeld. Metalen, RVS, en beton oppervlakte bij contact met AgroAcid, naspoelen. Regenleidingen kunnen eenvoudig worden schoongemaakt met AgroAcid. Raadpleeg uw productvertegenwoordiger voor een advies op maat.

GARANTIE

Plant Health Cure verkoopt het product PHC AgroAcid. Volg bij gebruik nauwkeurig de instructie op de verpakking. Wij staan niet garant voor geschiktheid van het product buiten de oorspronkelijk bedoelde toepassing. Plant Health Cure is slechts gehouden tot vervanging van producten die niet aan de specificaties voldoen. Suggesties voor gebruik en informatie over resultaten door het gebruik van het product, verkregen bij de producent, kunnen betrouwbaar worden geacht. Omdat Plant Health Cure geen controle kan uitoefenen op de gebruiksomstandigheden, is de koper/gebruiker verantwoordelijk voor alle resultaten, inclusief letsel of schade voortkomend uit het gebruik van dit product alleen of in combinatie met andere materialen. Buiten bereik van kinderen houden.

De laatste versie van de datasheet is altijd te vinden op www.phc.eu.