



Innovative biologisch
abbaubare Säure

Revolutionäre Wiederherstellung der Aufnahmefähigkeit in salzhaltigen Böden. Durch den Abbau von Bikarbonaten in Böden werden Elemente wie Kalzium, Phosphat, Zink und Stickstoff für die Pflanze wieder verfügbar. Dadurch wird die Absorption sehr schnell wiederhergestellt und eine weitere Hemmung des Pflanzenwachstums verhindert. Durch zusätzliche Beregnung werden unerwünschte Salze ausgespült.

Da PHC AgroAcid nicht korrosiv, toxisch und reizend ist, kann es problemlos bei bestehenden Bepflanzungen verwendet werden. Aufgrund seiner schnellen biologischen Abbaubarkeit hat es keine schädlichen Auswirkungen auf Boden, Pflanzen, Oberflächenwasser oder Tiere. Untersuchungen zeigen, dass der Bikarbonatgehalt bei der ersten Behandlung um 40-50 % abnimmt. Die Freisetzung von Mineralien führt zu einem größeren Porenvolumen und kann unerwünschte Salze leicht auswaschen.



BODENANALYSE VOR/NACH ZWEI BEHANDLUNGEN

	pH	P	K	Ca	Mg	Na	Cl	Lösliche Salze (ppm)	Bikarbonate (ppm)
Vor	7.8	10	38	460	234	143	143	0.36	122
Nach	7.6	5	35	371	173	118	114	0.26	55

PFLANZENANALYSE VOR/NACH ZWEI BEHANDLUNGEN

	N	P	K	Ca	Mg	Zink	Kupfer	Mangan (ppm)	Bor (ppm)	Eisen (ppm)
Vor	4.3	0.4	1.58	0.55	0.18	50.76	8	16	12.5	178
Nach	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%
	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

PRODUKTVORTEILE

- Reduziert Bikarbonate
- Reduziert Natriumgehalt
- Verbessert Mineralisierung
- Nicht reizend oder giftig
- Pflanzenfreundlich
- Gibt Elemente frei, wie Phosphat
- Biologisch abbaubar
- Entfernt Mineralienblockaden



We Grow Soil.

VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC) PRODUKTEN

PHC AgroAcid kann mit allen PHC-Bodenverbesserern, PHC-Mykorrhiza-Produkten und PHC-Pflanzenverbesserern verwendet werden. PHC AgroAcid hat keinen negativen Einfluss auf das Bodenleben und/oder die Mykorrhiza-Kolonisation.

Verpackung, Transport & Lagerung

PHC AgroAcid wird in IBCs von 1000 Liter und Kanistern von 10 Liter geliefert. Geschlossen, trocken und bei Temperaturen zwischen 5°C und 35°C lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Haltbarkeit: mindestens 2 Jahre.

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Nicht zur Einnahme bestimmt. Nach Gebrauch Hände waschen. Suchen Sie bei einem Unfall oder bei Unwohlsein einen Arzt auf. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

Produktlizenzen

PHC AgroAcid ist ein biologisch abbaubarer synthetischer Säureersatz.

INHALTSSTOFFE

Pflanzliches Amid	0,9%
Pflanzliche Ester	5 %
Pflanzliche Fettsäuren	37%
Inerte Inhaltsstoffe	57,1 %

DOSIERUNG

Freiland	40 Liter/ha (einmalig)
Injektion (Tropfsystem)	10 Liter/ha (täglich, für eine Woche)
Blattanwendung	1%

**GARANTIERTE
ANALYSE**

pH-WERT	0,5
Dichte	1,1 kg/l

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Führen Sie immer eine Testsprühung auf einer kleinen Oberfläche durch, um die Kompatibilität der Pflanzen zu prüfen. Bei Blatt-/Pflanzenanwendung direkt mit viel Wasser (15-20 mm) nachspülen. Bei Freilandanwendung werden die freigesetzten Salze beim nächsten Regen ausgespült. Metall-, Edelstahl- und Betonoberfläche bei Kontakt mit AgroAcid spülen. Regenrohre können mit AgroAcid leicht gereinigt werden. Wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an Ihren Produktvertreter.

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt PHC AgroAcid. Befolgen Sie bei der Verwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung. Wir übernehmen keine Gewähr für die Eignung des Produkts über den ursprünglich vorgesehenen Verwendungszweck hinaus. Plant Health Cure ist nur verpflichtet Produkte zu ersetzen, die den Spezifikationen nicht entsprechen. Anwendungsvorschläge und Informationen über die Verwendungsergebnisse des Produkts, die Sie vom Hersteller erhalten, können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure die Anwendungsumstände nicht kontrollieren kann, ist der Käufer/Verwender für alle Ergebnisse verantwortlich, einschließlich aller Verletzungen oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Produkts allein oder in Kombination mit anderen Materialien entstehen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die neueste Version des Datenblattes finden Sie immer unter www.phc.eu.