

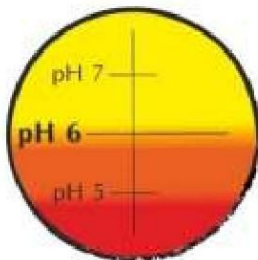
Stabil pH



N+P Flüssig-Dünger
ernährt und stabilisiert
maximiert die Effizienz der Pflanzenschutzmittel

S Agronomische Eigenschaften von Stabil pH

- Sichert die Aktivität der Wirkstoffe durch Neutralisierung der Kalzium - Ionen
- Schützt empfindliche Wirkstoffe vor alkalischer Hydrolyse und Komplexbildung
- Konditioniert die Spritzbrühe für eine maximale Wirkung der Wirkstoffe
- Verbessert den Spritzerfolg durch weniger Schaumbildung und Abdrift
- Die Eindring-Geschwindigkeit und damit die Wirksamkeit werden verbessert.
- Erlaubt den Pflanzenschutzmitteleinsatz zu senken = Kostensenkungs-Potential
- Verbessert die Haftfähigkeit durch die Absenkung der Oberflächenspannung
- Volle Leistung hochwertiger Pflanzenschutzmoleküle auch bei schwierigen Wasserqualitäten

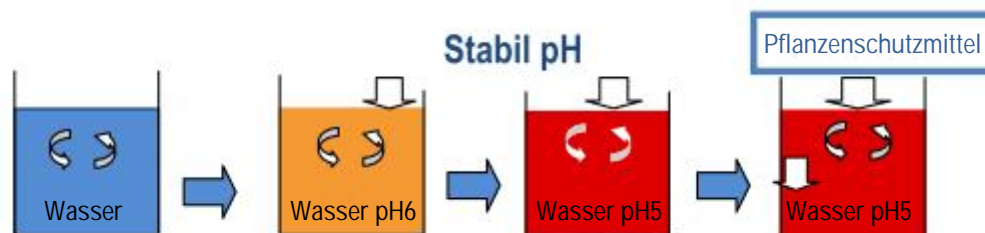


Einfacher Einsatz durch Farb-indikation des Stabil pH

- GELB wenn der pH Wert > 6 ist
- ROT wenn der pH Wert < 6 ist

S Dosierung und Anwendungsvorgang

- Auffüllen des Spritzbehälters mit Wasser
- Bei laufendem Rührwerk die entsprechende Menge Stabil pH zufügen
- Solange Stabil pH hinzufügen bis der gewünschte pH erreicht ist
- Pflanzenschutzmittel hinzufügen und rühren



Um 100 Liter Wasser um 1 pH zu senken, 40 ml Stabil-pH beisetzen

Beispiel: Um den pH von 7,5 auf vorgegebene 5 zu senken,
pro 100 Liter Wasser, 100 ml von Stabil pH (1 dl) zusetzen.

S pH Tabelle optimales-pH entsprechend dem Pestizid-Typ

Pestizid-Typ	Beispiel der Aktivsubstanzen	Optimal-pH
Insektizide	Pyrethroide	pH5
Herbizide	Sulfonylharnstoffe Mésomax Mésotrione Quinmerac + Chloridazone Métamitron Glyphosate Sulfosate	pH7 pH7 pH5 pH6 pH5 pH3/3,5 pH3/3,5
Wachstumsregulatoren	Chloromequat Chlorid Cholinechlorid	} pH5
Fungizide	Triazole Strobilurine Mancozeb Chlorotalonil Prochloraz Prothioconazole	} pH5

S Zusammensetzung

CE - Dünger-Lösung N-P

Zusammensetzung	% p/p
Stickstoff (N) total	3
Stickstoff (N) Harnstoff	3
Phosphorsäureanhydrid (P2O5) total	17
Phosphorsäureanhydrid (P2O5) wasserlöslich	17
Kationische Tenside	1

Agri-Service GmbH

Route de Faug 18, 1583 Villarepos pl.agrIService@gmail.com 079 387 49 11