

WUXAL KANN MEHR! MEHR LEISTUNG PRO LITER! BOR ≠ BOR

In der Praxis sind vor allem 2 Borformen von Bedeutung, Borsäure und Borethanolamin. Borsäure, wie auch in allen Wuxal Produkten, hat einen pH Wert von ca. 5, senkt den pH Wert und eignet sich dadurch für die Kombination mit Pflanzenschutzmitteln. Borethanolamin erhöht den pH Wert auf 8-10 und fördert den Wirkstoffabbau vieler Pflanzenschutzmittel. Bei der Aufnahme in die Pflanze verhält es sich ähnlich: Borsäure wird am Effizientesten im sauren pH Bereich aufgenommen, Borethanolamin im alkalischen pH Bereich.

ACHTUNG! Eine pH Wert Absenkung von Borethanolamin mit Zitronensäure auf pH 6-7 macht die Spritzbrühe zwar für die Pflanzenschutzmittel verträglich, für die Pflanzenernährung ist Borethanolamin aber dann fast unbrauchbar!

WAS BEDEUTET DAS IN DER PRAXIS?

Setzen Sie auf vollformulierte Produkte auf Basis von Borsäure. Speziell bei den ansteigenden Treibstoffpreisen lohnen sich Einzelüberfahrten zurzeit nicht. **Wuxal Boron Plus** und **Wuxal Boron SiCure** entfalten ihre komplette Wirkung in Kombination mit Pflanzenschutzmitteln. Die komplexe Formulierung reduziert die Wasserhärte um bis zu 40 Härtegrade und puffert den pH Wert auf 6,5.

Neben Bor liefert **Wuxal Boron Plus** und **Wuxal Boron SiCure** auch Phosphor, Stickstoff und eine Palette an vollchelatisierten Spurenelementen. Zusätzliche Hilfsstoffe unterstützen die Benetzung und Aufnahme und machen **Wuxal Boron Plus** und **Wuxal Boron SiCure** zum effizientesten Bor-Blattdünger am Markt.

QUALITÄT MACHT
DEN UNTERSCHIED!



100
YEARS

Kwizda

Agro