



Wasserkonditionierung - immer ein Thema!

Damit deine Pflanzenschutzmaßnahmen im Herbst richtig gut wirken, du die bestmöglichen Anwendungserfolge hast, verbessere dein Spritzwasser mit 4Plants Zitro!

Zu hohe pH-Werte und zu hohe Härtegrade des Wassers reduzieren die Wirkung von Herbiziden, Insektiziden, Fungiziden und weiteren Pflanzenschutzwirkstoffen deutlich. Es kann sogar zum Totalausfall der Wirkung kommen!

Damit das nicht passiert, konditioniere dein Spritzwasser mit 4Plants Zitro auf:

pH-Wert: 5,0 - 6,0

Wasserhärte, Gesamtgrad Deutscher Härte: 10 - max. 15 °dH

Das ist einfach, günstig und bringt einen deutlichen Mehrwert.

Wie du das machst? Besorge dir Teststreifen für die Messung von pH-Wert und Wasserhärte. Halte sie kurz ins Wasser, warte 60 Sekunden, dann kannst du an den Farbskalen deine Werte ablesen.

Entsprechend der Werte gibst du 4Plants Zitro am Anfang deiner Spritzenbefüllung ins Wasser dazu, beginnend bei 20 ml 4Plants Zitro/100 l Wasser. Kontrolliere zwischendurch und auch am Ende deiner Spritzenbefüllung mit den Teststreifen und gib' etwas von der Zitronensäure dazu, solange, bis der Wasserwert passt.

Das machst du einmal und dann weißt du, wieviel 4Plants Zitro in deine Wassermenge bzw. Spritzenfüllung muss. Bei jedem weiteren Befüllen füge einfach die entsprechende Menge am Anfang dazu und es passt.