

Zwiespalt Rübenherbizide 2020

Praxiswissen

Seit mittlerweile 30 Tagen hat es kaum geregnet und mittelfristig sind keine Niederschläge absehbar.

Sind bewährte Herbizidmixturen zu hinterfragen?

Ja, wie sollten bodenaktive Substanzen ihre Wirkung zurzeit entfalten? Gedulden Sie sich mit dem Einsatz von Bodenherbiziden, bis ausreichend Bodenfeuchte ersichtlich ist.

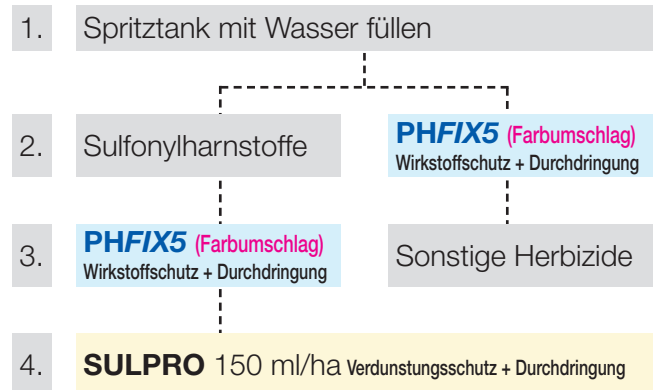
Kitzeln Sie die größtmögliche Wirkung aus den blattaktiven Wirkstoffen heraus, indem Sie:

- ▶ z.B. Phenmedipham vor raschem Wirkstoffabbau bei hohen pH-Werten im Spritzwasser schützen.
- ▶ die besonders massive Wachsschicht durchlässig für die Wirkstoffe machen. Nutzen Sie hier geeignete Additive wie *PHFIX5*. Öl ist schädlich, denn es zerstört die Wachsschicht vollends. Die Rübe reagiert empfindlich auf die Sonne.
- ▶ Staub und ein allzu rasches Antrocknen des Spritztropfens verhindern eine optimale Wirkungsentfaltung. Es gibt Zusätze mit Verdunstungsschutz.

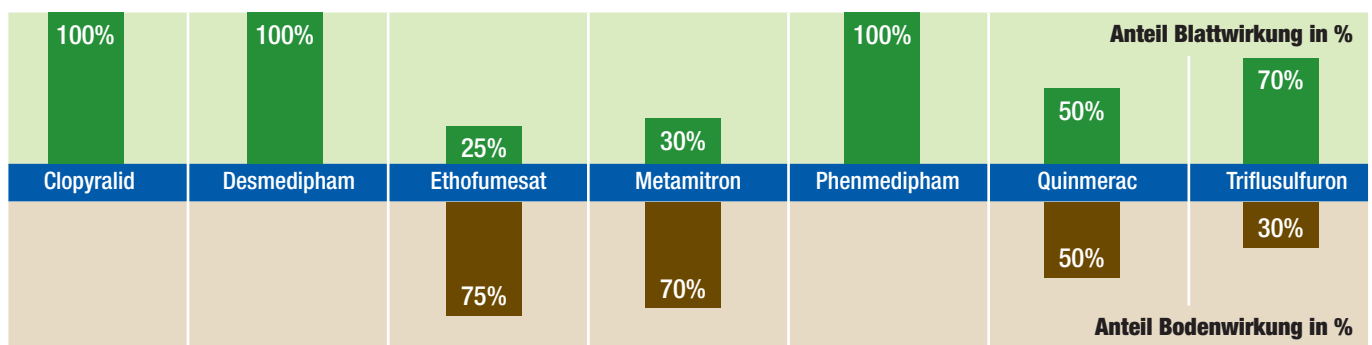
SULPRO - Kurzinfo

- ▶ Verdunstungsschutz hält den Wirkstoff in Lösung und verzögert das Antrocknen des Spritztropfens und ist daher die ideale Ergänzung zu *PHFIX5* bei niedriger Luftfeuchtigkeit.
- ▶ verstärkt die Durchschlagskraft: gleichmäßiger Spritzfilm und optimale Durchdringung der Wachsschicht.
- ▶ Spezialist für Sulfonylharnstoffe.

Praktische Anwendung bei hartem Wasser



Wie hoch ist der Wirk - Anteil Boden / Blattwirkung ausgewählter Wirkstoffe?



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.



Ihr Ansprechpartner

Martin Sudau

Geschäftsleitung

Telefon: +49 (0) 8122 8809880

info@sudau-agro.de



SUDAU AGRO GmbH

Wilhelm-von-Diez-Straße 18

D-85435 Erding

info@sudau-agro.de

Mehr unter:

Telefon: 08122 - 880 9 880

oder www.sudau-agro.de

SUDAU AGRO