

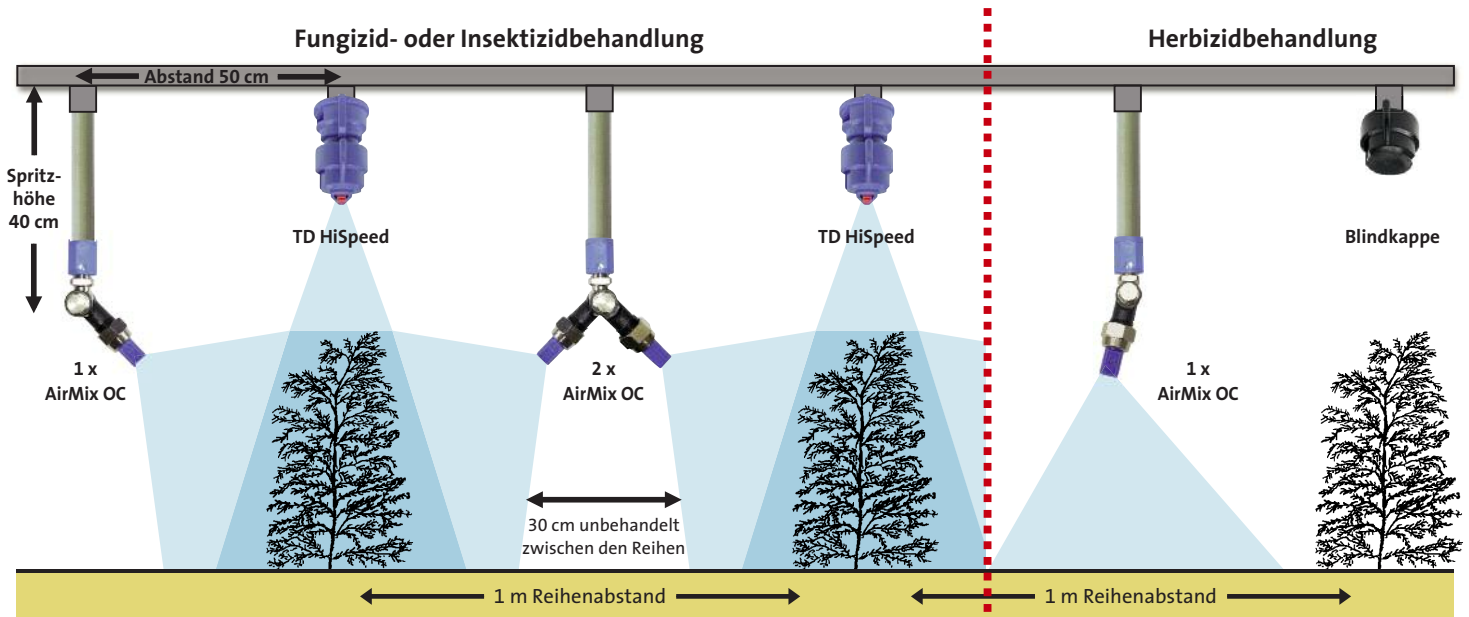
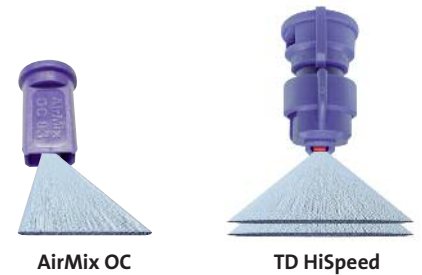
Düsenkombination für Reihenbehandlung

Fungizid- oder Insektizidbehandlung:

- Einstellen der Drehgelenkdüsenhalter für eine optimale Benetzung der Kultur von der Seite

Herbizidbehandlung:

- Schlepprohre mit Einfach-Drehgelenkdüsenhalter und einem Bodenabstand von mindestens 15 bis 20 cm
- Einstellen der OC-Düsen mit Drehgelenkdüsenhalter sowie Verringerung des Drucks um Spritzschäden zu vermeiden



Asymmetrische ADF-Doppelflachstrahl-Kappen



AirMix® ADF



TurboDrop® ADF

Die neuentwickelte ADF-Doppelflachstrahl-Kappe ermöglicht die asymmetrische Montage von individuellen Düsenmundstücken und eröffnet damit die Möglichkeit unterschiedliche Düsentypen, Größen und Spritzwinkel miteinander zu kombinieren.

- Für die Optimierung der Applikation bei Spezialanwendungen
- Variabel für ein breites Tropfenspektrum
- Kostengünstige Kunststoffausführung lieferbar
- Das innovative ADF-Schiebersystem lässt den Einbau aller Düsen von **agrotop** mit 8 mm Schlüsselweite zu

