

Einsatzbereiche und Ausrichtung

Gemüsebau:

440 - die Trägerluft der unteren Luftausgänge bringt das Pflanzenschutzmittel an die Bodenpflanze dabei sorgen die leicht nach unten gerichtete oberen zwei Luftfächer (ohne Düsen) für die Abtrift-Begrenzung nach oben.

460 - die Trägerluft der unteren beiden Luftausgänge bringt das Pflanzenschutzmittel an die Bodenpflanze dabei sorgen die oberen vier Luftfächer (ohne Düsen) für die Abtrift-Begrenzung nach oben.

Weinbau:

440 / 450 - Unterste und oberste Düsen begrenzen die Rebzeile vom Fruchtansatz bis zur Triebspitze.

460 / 456 - Unterste und oberste Düsen begrenzen die Rebzeile vom Fruchtansatz bis zur Triebspitze. Über den mittleren Ausgang wird die Überlappung/Mengenverteilung zwischen Fruchtansatz und Laubwand gesteuert ohne dass ein sogenannter Spritzschatten entsteht !

- Mittlerer Ausgang horizontal – gleichmäßige Verteilung der ganzen Rebzeile
- Mittlerer Ausgang bis 30° nach unten – mehr Anlagerung in der Traubenzone
- Mittlerer Ausgang bis 30° nach oben – mehr Anlagerung am Blattwerk/Triebspitzen

Obstbau:

440 / 450 / 540- Unterste und oberste Düsen begrenzen die Kultur

460 / 456 – Alle drei Luftausgänge werden gleichmäßig ausgerichtet dabei begrenzt die untere und obere Düse die Laubwand.

Hopfenbau:

540 - Unterste und oberste Düsen begrenzen die Kultur