

AIRLINE®

Ti

Tci

Fructair gezogenes Sprüngerät

Für Wein- und Obstbau

OBSTHECKEN
REIHENABSTAND : 4 M BIS 6 M
HÖHE: 3 M BIS 4 M

WEINREBEN
REIHENABSTAND: 2,50 M BIS 3,60 M
HÖHE: 2 M UND HÖHER



Effizienz und Umweltschutz

PRÄZISE BEHANDLUNG DANK REDUZIERUNG DES ABSTANDS ZUM ZIELOBJEKT

HOMOGENE VERTEILUNG DER FLÜSSIGKEIT UND DES LUFTSTROMS

GEZIELTE BEHANDLUNG MÖGLICH (CHEMISCHES AUSLICHTEN, GEGEN BOTRYTIS BEFALL)

REDUZIERTE ABDRIFT

Ein absolut homogener Luftstrom

GLEICHMÄßIGE LINKS/RECHTS-VERTEILUNG

HOMOGENE VERTIKALE VERTEILUNG

EINSTELLBARE LUFTLEITBLECHE ERMÖGLICHEN
DIE ANPASSUNG AN UNTERSCHIEDLICHE ARTEN
VON OBSTGÄRTEN UND WEINREBEN

BERTHOUD®

Forward together

> **Auch möglich mit oberen Luftleitblechen**

Mit oder ohne Düsen

- > Für die Behandlung der äußeren Reihen



> **Asymmetrischer Heckluftverteiler**

- > Gleichmäßige Luftverteilung



> **Einstellbare Luftleitbleche**

Edelstahlklappen

- > Leitung des Luftstroms je nach Obstgarten- oder des Weinrebenart.

Markierungen für die Winkeleinstellung

- > Einstellung wiederholbar

> **Polyester Luftleitung**

- > stabil und langlebig

> **Abmessungen**

(Für Montage auf Fructair 1500 Räder 11,5/80 x15)

- Höhe = 2,10 m

- Breite = 0,98 m (< Gerätebreite)

- > Verwendung in breiten und hohen Weinreben

B = 2,50 m bis 3,60 m; H > 2 m

- > Verwendung in Obstgärten

B = 4 m bis 6 m; H = 3,50 m bis 4 m

- > Einsatz unter Hagelschutznetzen

> **Montage auf dem Ti Gebläse**

Luftansaugung vorne

900 mm Durchmesser

- > Leistungsfähig

- > Benutzerfreundlich

> **Edelstahlgestänge mit zwei Teilbreiten (links, rechts)**

2 x 7 Messingdüsenhalter mit integriertem Tropfenstopp

- > Anwendungspräzision

- > Gezielte Behandlung (chemisches Auslichten, Anti-Botrytis)

Düsenhalter mit integriertem Tropfenstopp

- > Anwendungspräzision

Markierungen für die Winkeleinstellung der Düsenhalter

- > Einstellung wiederholbar



Die Pluspunkte...

- + Für für eine perfekte Leitung des Luftstroms entworfen
- + Flexible Bedienung dank einstellbarer Luftleitbleche
- + Kompaktes Design, ermöglicht den Einsatz unter Hagelschutznetzen
- + Reduzierte Abdrift