

Il sistema "ULV- Absolute" D50 VMD - D90 VMD by TIFONE.

Il Sistema "ULV-Absolute" è basato unicamente sulla Pressione idraulica.

1. Pressione idraulica che resta sempre costante.
2. Produce goccioline di spettro elevato **D50 VMD**, e molto elevato, fino a **D90 VMD**.
3. Il Diametro delle goccioline è regolabile semplicemente variando la pressione.
4. Per irrorare ad Alto, Medio o Basso Volume/Ettaro.

5. "ULV"- Absolute produce goccioline di diametro sempre costante.

...Al contrario dei normali "ULV" a "Ventilatore Pneumatico"

1. Ove la nebulizzazione è prodotta dalla Velocità del getto d'aria del Ventilatore.
2. Velocità del getto d'aria, che cambia fortemente con la velocità del Ventilatore.
3. Velocità d'aria, che cambia fortemente con la velocità della P. di Forza del trattore.
4. Velocità d'aria che cala fortemente, rallentando, all'entrata e uscita dei filari...
5. ...con il rischio di Potenza e Nebulizzazione insufficienti e Copertura Inefficace.

Per saperne di più...

Il sistema "ULV- Absolute" D50 VMD - D90 VMD by TIFONE.

Il Sistema "ULV-Absolute" è basato unicamente sulla Pressione idraulica.

1. Pressione idraulica che resta costante = anche variando la velocità del ventilatore,
2. Pressione idraulica che resta costante = anche all'entrata e uscita dai filari.
3. Pressione idraulica che mantiene costante il diametro delle goccioline.
4. Utilizza l'ugello ATR – Albus, in allumina, una "para-ceramica" durissima.
5. Che produce goccioline di spettro elevato **D50 VMD**, e molto elevato, fino a **D90 VMD**.
6. Il Diametro delle goccioline è regolabile semplicemente variando la pressione.
7. Per irrorare ad Alto, Medio o Basso Volume/Ettaro.

8. Senza mai il rischio di un trattamento insufficiente, all'inizio e fine dei filari, per il rallentamento richiesto, con il calo della velocità della Presa di forza e del Ventilatore.

9. Rischio inevitabile, con i sistemi di nebulizzazione basati sulla velocità dell'aria del ventilatore, quali gli atomizzatori a "Basso volume pneumatico", con o senza Venturi.

- L' "ULV"- Absolute produce goccioline di diametro sempre costante.

Al contrario dei normali "ULV" a "Ventilatore Pneumatico"

- Ove la nebulizzazione è prodotta dalla velocità del getto d'aria del Ventilatore.
- Velocità del getto d'aria, che cambia fortemente con la velocità del Ventilatore.
- Velocità d'aria, che cambia fortemente con la velocità della Presa di Forza del trattore.
- Velocità d'aria che cala fortemente, rallentando, all'entrata e uscita dei filari...
- ...con il rischio di Potenza e Nebulizzazione insufficienti e Copertura Inefficace.

- "ULV-Absolute" by TIFONE, basato unicamente sulla pressione idraulica,
- Ove, Qualsiasi variazione di Velocità del Ventilatore,
- Non produce nessun cambio di diametro nelle goccioline.

- Con garanzia di nebbia costante e di spettro assai elevato **D50 VMD** e **D90 VMD** (*)

CARATTERISTICHE "Assolute" del "ULV - Absolute" by TIFONE.

1 .. "ULV-Absolute" : il solo "ULV" Veramente "Assoluto"

= A pressione idraulica, con "grado di micronizzazione costante",

= Totalmente indipendente dal flusso d'aria del Ventilatore e dalla velocità del trattore.

2 .. Goccioline di spettro elevato e molto elevato, professionale ed esclusivo.

= Al controllo, con cartine idro-sensibili, le goccioline appaiono tutte di eguale diametro.

3 .. Goccioline fino a **D90 VMD (*) non raggiunto, ad oggi, dagli "ULV" pneumatici noti.**

= con Tre livelli di Micronizzazione selezionabili:

Grado di Micronizzazione:

Media	Alta	Altissima
15 bar	25 bar	35 bar

4 .. Con Costanza del diametro delle goccioline, anche a bassa velocità del trattore.

= La pressione, il parametro base, resta costante, una volta regolata dall'operatore.

= Garanzia della costanza delle goccioline con spettro molto elevato **D90 VMD**

(*) Indipendente dalla velocità del ventilatore.

L' "ULV-Absolute" TIFONE resta "Assoluto" anche a Bassa Velocità Trattore.