

Le système "ULV- Absolu" D50 VMD - D90 VMD TIFONE.

1. Le système "ULV-Absolue" est basé sur la Pression Hydraulique.
1. Pression hydraulique qui reste = **constante**, aussi en variant la vitesse du ventilateur,
2. Pression hydraulique qui reste = **constante**, aussi à l'entrée et sortie des rangées.
3. Pression hydraulique qui maintient un diamètre **constante** des gouttelettes.
4. Utilisation des buses ATR - Albuz, en «céramique" très dure.
5. Quel produit des gouttelettes spectre élevé **D50 VMD** et très élevé, jusqu'à **D90 VMD**.
6. Le diamètre des gouttelettes peut être réglé en faisant varier simplement la pression.
7. Pour pulvériser en Haut-, Moyen- ou Bas Volume / hectare.

8. **Ne jamais le risque d'un traitement insuffisant, avec ULV-Absolu TIFONE:**
 - au début et fin des lignes, en raison du ralentissement,
 - avec la baisse de la vitesse de la Prise de force du tracteur, et du Ventilateur.

9. **Risque inévitable, au contraire, avec la nébulisation par jet d'air du ventilateur,**
 telles que les atomiseurs "Pneumatiques à Bas Volume", avec ou sans Venturi.

Le "ULV-Absolu" TIFONE produit des gouttelettes d'un Diamètre Toujours Constante.

Au lieu des normales "ULV" Pneumatiques connus :

- Où, la pulvérisation est produite par la vitesse du jet d'air du Ventilateur,
- Vitesse du jet d'air, qui varie fortement, avec la vitesse du Ventilateur même,
- Vitesse du jet d'air, qui varie fortement, avec la vitesse de la prise de force du tracteur,
- Vitesse du jet d'air, qui tombe assez, en ralentissant à l'entrée et sortie des lignes,
 ... Avec le risque d'une insuffisance de nébulisation et d'une couverture inefficace.

Le "ULV-Absolu" TIFONE est basé sur la Pression Hydraulique Constante.

- Où, tout changement dans la vitesse du tracteur ou du ventilateur,
- Ne produit pas de changement de diamètre dans les gouttelettes.
- Avec une garantie d'un brouillard à spectre constant **D50VMD** jusqu'à **D90VMD** (*)

Les CARACTÉRISTIQUES "Absolues" du "ULV - Absolu" TIFONE.

1 .. "ULV-Absolu" le seul "ULV" Vraiment "Absolu".

= Basé sur la Pression Hydraulique Constante, avec un "degré de Micronisation Constante."
 = Totalement indépendante du Débit d'air, de la Vitesse du Ventilateur et du Tracteur.

2 .. Spectre des gouttelettes assez élevé, professionnel et exclusif.

= Au contrôle, avec des papiers hydro-sensibles, les gouttelettes apparaissent tout de même diamètre.

3 ..Gouttelettes jusqu'à D90 VMD (*) Valeur pas atteinte, jusqu'à aujourd'hui, par les Pulvérisateurs Pneumatiques "ULV" connus.

= Avec trois niveaux de micronisation sélectionnés:

Degré de Micronisation:

Moyen	Haut	Très Haut
15 bar	25 bar	35 bar

4 .. Diamètre Toujours Constante des Gouttelettes.

= La pression, paramètre base, reste constante, une fois réglée par l'opérateur.
 = Garantie d'un spectre de gouttelettes constante jusqu'à D90 VMD (*)

(*) Indépendante de la vitesse du ventilateur.

Le "ULV-Absolu" TIFONE reste "Absolu" aussi à Basse Vitesse Tracteur / Ventilateur.