



10 Points importants pour la

🍏 PRÉPARATION et UTILISATION de VOTRE PULVÉRISATEUR

1. VERIFIEZ LA LONGUEUR DE L'ATTELAGE ET DU CARDAN, ET SON LIBRE GLISSEMENT.

- = Le Pin de l'attelage doit être équidistant des deux croisières du Cardan = Les angles de braguage identiques.
- = Le Cardan Ne doit pas pousser sur la pompe, aux virages maximale = Laisser 5 cm de course libre !
- = Le Cardan doit couler bien = Vérifier et nettoyer et graisser les deux tubes.

2. VERIFIEZ LE NIVEAU ET COULEUR HUILE DE LA POMPE, AVANT CHAQUE NOUVEAU TRAITEMENT.

- Vérifiez que l'huile ne contient pas d'eau, en raison d'une rupture d'une des membranes.

3. REGLEZ LE PULVÉRISATEUR AU VOLUME / HECTARE NECESSAIRE = LITRES / HECTARE.

- Défini le Volume Hectare = L/Ha à pulvériser, Utilisez la Formule suivante. Si nous voulons 600 litres/hectare:

$$\frac{600 \text{ L/Ha} \times 4 \text{ m La Distance Entrelignes} \times 6 \text{ km/heure Tracteur}}{600} = 24 \text{ L/min} = \text{Débit totale}$$

- Si nous avons **12 buses actives** (6 à droite et 6 à gauche) : 24 L/min / 12 buses = **Débit moyen: 2.0 L/min.**
Utiliser des buses moins de débit sur côté bais et de plus sur côté haut des arbres = **Débit totale 24 L / min.**
= Faites une pulvérisation d'essai et vérifiez la couverture, avec des Papiers hydro-sensibles, si possible.
= Si "trop baigné" et il y a de l'égouttement au sol, réduisez les litres/ha à partir de 600 au moins utile.

4. NE JAMAIS ENLEVER LE FILTRE DE REMPLISSAGE DU RESERVOIR.

- = En cas de bris, le remplacer immédiatement.
- = Ceci empêche les corps étrangers de tomber dans le réservoir ou ils peuvent obstruer le circuit d'aspiration.

5. UTILISER LA SONDE DE DOSAGE DES PESTICIDES.

- = La Sonde TIFONE est très utile et efficace pour le dosage des Pesticides en Poudre et en Granulés.
- = La Sonde TIFONE est rapide, sûre et hygiénique, a protection de l'opérateur.
- = La Sonde TIFONE Aspire les Poudres et les Granulés, et les dissout
- = La Sonde TIFONE les Aspire du sac, les dissout à l'instant, en les déchargeant, mélangés, dans le filtre de remplissage, en prévenant toute sédimentation.

6. REGLEZ LA PRESSION DE LA POMPE A 15 BAR.

- = Diamètre des gouttelettes Moyen = Pertes par dérive aérienne réduites.
- = Pression 15 bars: moins d'effort pour pompe, tuyaux, buses et le tracteur.
- = Economie de carburant.

7. GARDEZ LES MELANGEURS ACTIFS APRES LA RECHARGE, AUSSI PENDANT LE TRANSFERT.

- = Mélange profonde pour une concentration optimale et uniforme du mélange.

🍏 APRÈS CHAQUE UTILISATION.

8. FAITES LE RINÇAGE DU CIRCUIT PULVÉRISATEUR ET DU RESERVOIR APRES CHAQUE UTILIZATION.

- = Le réservoir, la pompe, les tuyaux, les buses et les filtres, seront rincés, à partir des résidus de pesticides.
- = Le Pulvérisateur sera propre et toujours prêt, et pas de surprises à chaque nouvelle utilisation.

9. LAVEZ TOTALEMENT LA MACHINE APRES CHAQUE UTILISATION.

- = Avec une Lance à haute pression.

10. GRAISSEZ PERIODIQUEMENT L'ARBRE CARDAN ET LES MOYEUX DES ROUES.



towards excellence



Fait 100% en Italy

Certificazione Sistema per la Gestione della Qualità UNI EN ISO 9001:2008 (9001:2008)
Certificazione Sistema per la Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:2004
Certificazione Sistema per la Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro BS OHSAS 18001:200