



## FICHE TECHNIQUE

# LE MÉLANGEUR VORTEX 300 LITRES, 400 LITRES



## SOMMAIRE

- 1 • Présentation p.2
- 2 • Description p.3

# 1 • PRÉSENTATION

## Pourquoi un mélangeur de bouillie ?

La qualité de la pulvérisation tient en partie au mélange homogène des produits phytosanitaires.

Un mélangeur de bouillie va permettre d'améliorer la qualité des bouillies en facilitant leur homogénéité.

C'est pourquoi s'équiper d'un mélangeur devient indispensable. Le brassage du mélange, créé par un effet tourbillon, aussi appelé vortex, fera gagner en qualité l'ensemble du processus du pulvérisation.

Cuve de mélange de 300 ou 400 litres.

Capacité de mélange :

- Jusqu'à **150 kg de poudre** pour le 300L.
- Jusqu'à **200 kg de poudre** pour le 400L.

Branchement 220v avec protection électrique.

2 fonctions : mélange des bouillies et transfert vers le pulvérisateur.

Capacité de transfert jusqu'à 500 litres / minutes.

Équipement mobile : le mélangeur dispose de roues industrielles dont 2 avec freins.

Hauteur abaissée pour faciliter la pose du sac de poudre.

- 0.86 m pour le 300L.
- 1.07m pour le 400L.

Grille de support de sacs pour toujours plus de confort.

Lien vers la vidéo de présentation : <https://youtu.be/339kyCFMDRU>



## 2 • DESCRIPTION

### LE MELANGEUR VORTEX



**Vannes 3 voies.**

- » Mélange des bouillies
- » Transfert vers pulvérisateur

**Tuyau de transfert avec clapet anti retour en option**

Capacité mé-  
lange poudre\*

300L: 150 kg  
400L: 200 kg



» Grille de support de sac en polyéthylène HD





» Pompe 500 litres / min  
220v

**Hauteur de Remplissage**



300L: 0.86 m  
400L: 1.07m



» 4 roues industrielles dont 2 avec frein  
» Support acier peint



**Branchement eau claire**

- » Remplissage
- » Rinçage avec lance fournie

**Rince bidon en option**

Référence:	
VORTEX300	Mélangeur de bouillie VORTEX 300 litres
VORTEX400	Mélangeur de bouillie VORTEX 400 litres
VORTRA05 - 08 - 10	Tuyau de transfert pulvé: 5m - 8m - 10 m
RINCO	Rince-bidon RINCOTOP®



\* Suivant produit  
(essai effectué avec BAIKAL WP)