



FICHE TECHNIQUE : LE MELANGEUR VORTEX

Référence : 300 litres, 400 litres

Renseignements techniques - SAV Oceania Environment :

- Tél : 03 68 33 37 12 ou 06 31 63 70 68
- Mail : contact@oceaniaenvironment.com
- Site : www.oceaniaenvironment.com

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



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 de 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.

Huteur 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.

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*



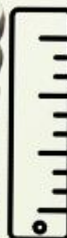
- » Grille de support de
sac en polyéthylène HD



- » Pompe 500 litres / min
220v



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



Hauteur de Remplissage

300L: 0.86 m
400L: 1.07m



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)