



Leader des mélangeurs phyto





TABLETTE ON INOT



Le mélangeur phytosanitaire MixBox est la référence en matière de mélange et de transfert des produits de la protection des plantes. Sa contenance de 400 litres, sa forme spécifique et sa technologie VORTEX vous garantissent une simplicité d'utilisation, un confort optimal et une réelle ergonomie.

Conçue et fabriquée en France, la trémie MixBox a très rapidement été adoptée en agriculture raisonnée et biologique par les viticulteurs et arboriculteurs de par sa praticité et les économies qu'elle engendre.

LA trémie pour des mélanges phytosanitaires parfaits et sécurisés.



performance

- Une capacité de mélange inégalée allant jusqu'à 140 kg de soufre
- Un mélange très homogène grâce au Vortex
- Une utilisation de produits en poudre qui génère des économies



 Absence d'éclaboussure et de mousse grâce au vortex

- Roulettes de transport et châssis de palettisation
- Sécurité du réseau d'eau par clapet anti-retour

polyvalence

- La possibilité d'alimenter en eau claire
 le pulvérisateur pendant la préparation
- S'adapte à toutes les tailles d'exploitation
- Vanne 3 voies pour aspiration des eaux de pluie (en option)

prévention

- Système de rinçage automatique de la trémie (easy-clean)
- Hauteur de chargement optimale
 - Manipulation des vannes en partie haute











Existe en version 600 litres

n	ixbox° 600 litres	MixBox essentiel	MixBox confort	MixBox expert
Caractéristiques	Conception et fabrication françaises	⊘	\bigcirc	⊘
	Cuve en PEHD de 400 litres (rotomoulage) avec couvercle	Ø	Ø	Ø
	Cuve garantie 15 ans, 100 % recyclable			
	Pompe tout inox en 220 V - 250 L/min			②
	Garniture de pompe en carbure de silicium			
	Capacité de mélange : 140 kg de soufre	②	igoremsize	②
	Dimensions & poids : 1,20 m de hauteur - Ø 0,80 m - 65 Kg	②		②
Praticité	Possibilité d'alimenter en eau claire le pulvérisateur pendant la préparation		•	•
	Effet Vortex pour un mélange homogène	igoremsize	Ø	
	Roulettes de transport et châssis de palettisation			
	Double jauge de niveau graduée	②	Ø	
	Pistolet de rinçage			
	Accessibilité de la pompe pour maintenance et hivernage		Ø	
Sécurité	Hauteur de chargement optimal (1,20 m)	⊘	Ø	⊘
	Aucun risque de chute de l'utilisateur			
	Absence d'éclaboussure et de mousse grâce au Vortex			
	Manipulation des vannes en partie haute			
	Grille inox anti-intrusion		\bigcirc	
Particularités	Rince bidon intégré (rinçage des bidons en eau claire)	-	Ø	②
	Système easy-clean (nettoyage intérieur sécurisé)		-	⊘
	Tablette de préparation inox	En option	En option	En option
	Vanne 3 voies d'aspiration avec clapet anti-retour	En option	En option	En option



Effet VORTEX : brassage optimum

- Solubilisation très rapide
- Maintien des produits en suspension
- Mélange homogène
- · Aucun résidu en fond de cuve



Rapide & précise

- Remplissage rapide
- Aspiration et vidange totale des bouillies
- Sans éclaboussure, sans poussière, et sans effet de mousse
- Gain de temps au travail indéniable



Ergonomie & prévention

- Manutention des produits phyto
 à bonne hauteur
- Manipulation aisée grâce aux roues
- Accessibilité de la pompe pour maintenance et hivernage
- · Aucun risque de chute de l'utilisateur
- Limite les risques d'exposition aux produits



Hautes Qualités Environnementales

- Répond aux normes environnementales
- · Rince-bidons intégré
- Sécurité du réseau d'alimentation par clapet anti-retour
- · Cuve 100 % recyclable





