

POTATOFOG

UN BROUILLARD SEC POUR MIEUX PROTEGER VOS POMMES DE TERRE

Un brouillard sec offrant les meilleurs résultats

Le système Potatofog est spécialement développé pour la brumisation des inhibiteurs de germination et/ou les produits de désinfection des surfaces (biocides) afin de fournir une solution complète aux stockeurs de pommes de terre.

Les gouttelettes d'une taille moyenne inférieure à 10 microns garantissent

- Une répartition homogène dans chaque partie du stockage de pommes de terre.
- Un brouillard sec.

La conception robuste de la buse, avec des tuyaux résistants aux produits chimiques et des pièces en acier inoxydable, vous offrent un système fiable qui permet un travail de haute qualité traitement après traitement.



Suivant les options retenues, votre appareil pourrait être différent de cet image.



Laurent
Sarl TERNYNCK

61 rue de derrière - 62136 LESTREM (France)

Tel : +33 626 803 168

contact@potatoter.com

www.potatoter.com

POTATOF OG

UN BROUILLARD SEC POUR MIEUX PROTEGER VOS POMMES DE TERRE

Caractéristiques

- Spécialement conçu pour le contrôle de la germination des pommes de terre pendant le stockage.
- A raccorder à un compresseur d'air d'une capacité de 150 Litres/min à 3,5 bars pour une buse.
- Taille des gouttelettes < 9 μm (Certificat disponible sur demande).
- Disponible comme unité 100 % mobile ou comme système totalement intégré au stockage avec plusieurs buses.
- Fonctionnement automatique ou manuel.
- L'appareil peut être commandé par l'automate de gestion du stockage.
- Facile à utiliser et à entretenir.



Capacité

2,5 Litres/heure par buse.



Distance de pulvérisation

Non mesuré.



Taille des gouttelettes

5 à 10 μm



Taille du réservoir

Non concerné



Puissance

3,3 bars.

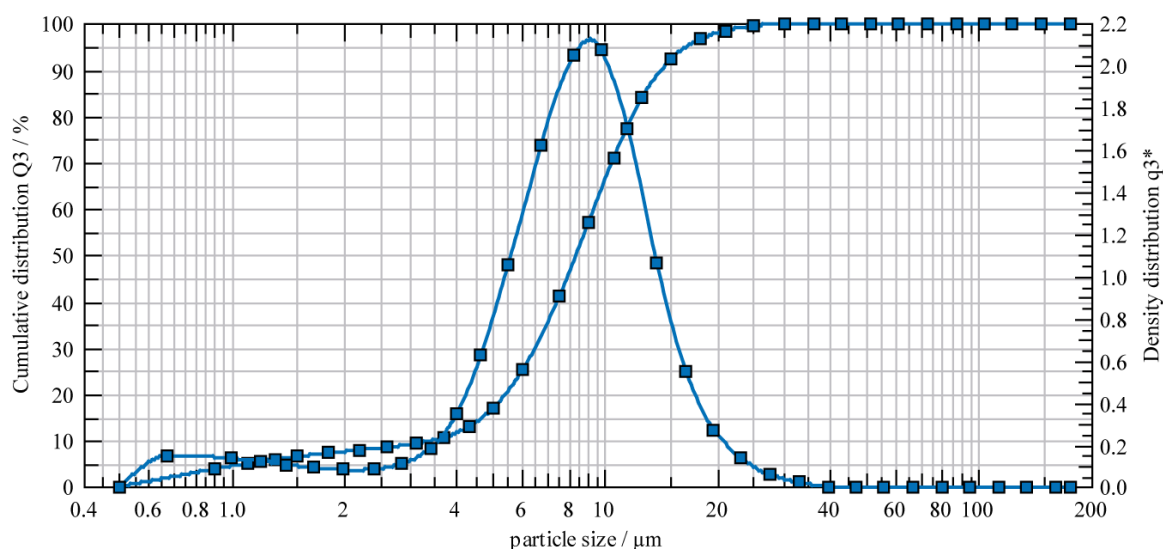


Mobilité

Portatif ou fixe suivant usage.



Résultat du test de mesure de la taille des gouttelettes



BESOIN D'INFORMATION ?

Laurent
Sarl TERNYNCK

61 rue de derrière - 62136 LESTREM (France)

Tel : +33 626 803 168

contact@potatoter.com

www.potatoter.com