



Accupro One

Épandeur rotatif AccuPro One pour engrais et gazons

Description

L'AccuPro One est le dernier né de la gamme d'épandeurs de haute qualité d'ICL. Cet épandeur facile à utiliser offre une couverture uniforme pour votre pelouse, peu importe sa taille. L'AccuPro One est un épandeur rotatif multifonction de haute qualité doté d'une trémie d'une capacité de 20 kg qui offre une répartition uniforme et équilibrée. L'épandeur a une sélection de contrôle latéral et peut être utilisé pour l'application précise d'engrais granulé et de semences de gazon.

Avantages

- \\ Peut être utilisé pour épandre des semences de gazon et des engrais granulé
- \\ Capacité de trémie de 20 kg ou plus
- \\ Roues pneumatiques pour manœuvrer facilement sans laisser de traces
- \\ Commande latérale marche/arrêt
- \\ Largeur d'épandage de 1,5 à 3,0 m selon la taille des granulés et les réglages de l'épandeur
- \\ Protection en option contre les intempéries
- \\ Pièces de rechange disponibles

Recommandations d'utilisation

- 1 Utilisez la largeur d'application recommandée.
- 2 Vérifiez tout d'abord le débit et l'homogénéité d'épandage sur une zone restreinte.
- 3 Les résultats peuvent varier en fonction des conditions climatiques, de l'état de l'épandeur et de la vitesse à laquelle vous marchez.
- 4 Videz, lavez, rincez et séchez l'épandeur après chaque utilisation
- 5 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique.

Doses d'applications

Essayez d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage ou toute autre variable. Les conditions pouvant varier et l'application des produits échappant à notre contrôle, ICL ne saurait être tenue responsable en cas de résultat négatif.

Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.