

# Stockosorb® 660

(Rétenteur d'eau)

Rétenteur d'eau de synthèse biodégradable qui améliore la capacité de rétention hydrique.

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Apparence</b>	Granules blanches
<b>Format</b>	2,7 kg (6 lb)
<b>pH</b>	7,4 - 8,5 (1 g/L H <sub>2</sub> O)
<b>Solubilité</b>	Insoluble dans l'eau et les solutions organiques, gonfle et se transforme en gel au contact de solutions aqueuses
<b>Granulométrie</b>	1 - 2,5 mm

## INGRÉDIENT ACTIF

Sel Poly acrylique Acide-Potassium (liaisons transversales) 99,7%



## TAUX D'APPLICATION (hydroensemencement)

**10 kg/ha** Saupoudrer tranquillement Stockosorb® comme dernier produit dans le réservoir en continuant l'agitation mécanique.

## AVANTAGES

- Améliore le taux de survie des semis et favorise l'établissement des plantes.
- Permet une croissance des plantes et des racines plus forte et plus saine, même dans des conditions chaudes et sèches.
- Réduit le ruissellement des eaux de surface et l'érosion des sols.
- Améliore l'efficacité de l'utilisation de l'eau et des nutriments.
- Non toxique pour les plantes et les organismes vivants du sol et non polluant pour les eaux souterraines - Selon les tests de l'OCDE.

Stockosorb est une marque déposée d'Evonik Corporation  
Canadian Numéro d'enregistrement 2016137A Loi sur les engrais

- E<sup>2</sup>HS ne fait aucune garantie au-delà de celle exprimée ci-haut. Si un produit n'est pas conforme à la représentation décrite, la seule alternative à l'acheteur est d'émettre un avis par écrit à E<sup>2</sup>HS à ce sujet, dans un délai maximal de 14 jours suivants la réception, Tout produit jugé non conforme sera remplacé ou remboursé à sa valeur nominale. En aucun cas, E<sup>2</sup>HS ne peut être tenu responsable de dommages spéciaux, direct ou conséquents, ni de dommages d'aucune sorte dus à la présence ou à l'utilisation des produits livrés, qu'ils soient utilisés seuls ou avec d'autres substances. E<sup>2</sup>HS rejette toute responsabilité provenant de l'utilisation de ses produits. Aucune réclamation ne pourra excéder le coût d'achat net.

