

Sugar Mover™

PREMIER



SOUTIEN PHYSIOLOGIQUE

Biostimulant végétal



Information clé

- **Cultures*** : blé, maïs, pommes de terre, soya
- **Ingrédients** : Cytokinine (0,003 %), Bore (8 %), Cuivre (0,2 %), Molybdène (0,004 %), Monoéthanolamine (16 %), Azote total (3 %)
- **Taux foliaire** : De 500 ml à 1 L/acre
- **Volume d'eau** :
 - Au sol : 20 à 40 L/ac (5 à 10 gal É.-U./ac)
 - Application aérienne : 10 à 20 L/ac (3 à 5 gal É.-U./ac)
- **Moment propice** : Même période que le fongicide
- **Format du produit** : Réservoir de 1 000 litres, caisse de 2 x 10 L

Caractéristiques et avantages de Sugar Mover™ Premier :

- Favorise le développement uniforme des graines en **améliorant la distribution du sucre** dans les feuilles.
- Stimule la division cellulaire et favorise le **développement des fleurs** pour un potentiel de rendement accru.
- Fabriqué à partir **d'ingrédients de la plus haute qualité**, l'analyse garantie des matières actives permet des performances constantes.

Meilleure distribution du sucre

Sugar Mover™ Premier améliore la distribution du sucre dans la plante, ce qui favorise la production de graines plus grosses et plus robustes. Il stimule la production de fleurs pour un potentiel de rendement accru.

La disponibilité du sucre est essentielle à la croissance des plantes. Elle contribue à maximiser la production de fleurs et le développement des graines. En augmentant les niveaux d'hormones naturelles et en fournissant des nutriments clés à la plante, Sugar Mover Premier accélère le transport des sucres produits dans les feuilles par photosynthèse vers les zones de croissance essentielles. Un apport supplémentaire en bore assure le transport des sucres de la plante là où ils doivent aller en maintenant l'intégrité du système vasculaire de la plante. De plus, il joue un rôle essentiel dans la livraison du pollen pour une fécondation réussie. La cytokinine stimule non seulement la division cellulaire mais favorise également le développement des fleurs et prévient la sénescence prématurée, ce qui permet aux feuilles de produire de la photosynthèse plus longtemps et de prolonger la période de fertilisation de la fleur. Le tout améliore la productivité de la plante et augmente son potentiel de rendement.



**voir l'étiquette pour les homologations dans d'autres cultures.*