



Caractéristiques et Avantages

Xsodis™ allie le gluconate de calcium et le gluconate de magnésium dans une technologie exclusive qui fournit un apport rapide et prolongé de calcium et d'hydrate de carbone tant au feuillage qu'au système racinaire. Conçu pour maximiser l'apparence du gazon dans des périodes de stress et pour remédier à l'accumulation de sel dans la plante et le sol, Xsodis™ fournira des résultats optimaux lorsqu'appliqué mensuellement.

UTILISATIONS

- Pour stimuler la vigueur des plantes et du gazon
- Pour améliorer la tolérance des plantes et de gazon aux stress
- Pour remédier au stress de la plante et du gazon face à l'accumulation de sodium.
- Pour rendre disponible le calcium à la plante, au gazon et dans le sol

Modes D'application

- Pulvérisation foliaire
- Fertigation par injection
- Irrigation en goutte à goutte

Périodes D'application

- Durant les périodes où les plantes ou le gazon vivent un stress
- Avant ou après la période de dormance

Taux D'application

Application foliaire :

Appliquer 90 à 225 ml par 100 m² (3 à 7 oz par 1000 pi²) durant les périodes de stress. Répéter tous les 7-14 jours si les conditions de stress persistent.

Purge:

Appliquer 225 à 450 ml par 100 m² (7 à 14 oz par 1,000 pi²) (23.5 à 47 l/ha ou 2,5 à 5 gal/acre) pour remédier à l'excès de sodium, bi-carbonates et chlorure.

Fertigation:

Appliquer 23.5 à 47 l/ha (2,5 à 5 gal/acre) de 3 à 4 fois par année. Programmer le système à injection afin de fournir le Xsodis pendant un cycle de 3 à 4 jours.

Éléments nutritifs fournis (lb/1,000 1 000 pi²)

	3 ounces	7 ounces	14 ounces
Azote	0.00772	0.01931	0.03862
Calcium	0.03862	0.09655	0.19310
Magnésium	0.00515	0.01287	0.02575
Bore	0.00077	0.00193	0.00386



X SODIS™ 3-0-0 15%Ca

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N)	3,0%
3,0% Azote nitrique	
Calcium (Ca)	15,0%
Magnésium (Mg).....	2,0%
Bore (B) (réel)	0,3%
Dérivée de nitrate de calcium, nitrate de magnésium, gluconate de calcium, gluconate de magnésium et de gluconate de bore.	

Conseils D'application

- L'utilisation de Xsodis™ lors de températures au dessus de la moyenne est TOUJOURS recommandée pour prévenir et atténuer les effets du stress.
- Appliquer après l'aération pour une meilleure « alimentation » de calcium et pour une diminution du sodium dans la plante et le gazon.
- Peut être utilisé avec des pénétrants, des agents mouillants et des surfactants pour augmenter le remplacement du sodium par le calcium, l'assimilation des nutriments ainsi que la diminution du stress.

Caractéristiques Physiques

Liquide concentré de couleur ambrée foncée

Densité : 1,30 (20°C)

Manipulation et Entreposage

Peut être mélangé et est compatible avec la plupart des produits à l'exception des sulfates et de grandes quantités de phosphates.

Entreposer dans un endroit sec. Éviter une exposition directe au soleil, à la chaleur et au feu. La décomposition peut se produire à des températures élevées (au dessus de 225°F/107°C). Peut être corrosif pour certains matériaux. Peut être nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Éviter tout contact avec les yeux ainsi que le contact prolongé et/ou répété avec la peau. Rincer abondamment en cas de contact. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux. L'efficacité du produit peut se détériorer après quatre ans d'entreposage. Ne pas utiliser Xsodis™ avec des phosphates et des sulfates. Bien rincer tous les contenants et l'équipement avec de l'eau froide avant et après l'application.



Visitez nous au: www.hydrogro.com