



EN COMBINAISON AVEC DES HERBICIDES SYSTÉMIQUES (PHOSPHONATES ET HYDROXYLAMINE)

TIOAMMON est un produit qui peut être utilisé aussi bien comme engrais foliaire qu'en fertirrigation pendant les premières phases végétatives. La teneur en azote affecte favorablement le processus de migration des éléments nutritifs.

TIOAMMON peut également être utilisé en association avec certains herbicides systémiques (phosphonates et hydroxylamines). Le produit améliore la sensibilité des mauvaises herbes aux ingrédients actifs des herbicides, permettant jusqu'à 1/3 ca. réduction de la consommation d'herbicides.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE FOGLIARE*	DOSE DE FERTIRRIGATION*
Toutes les cultures	En combinaison avec des applications d'engrais foliaires	250-300 g/hectolitre sur toutes les cultures dans les premières phases de développement	
Toutes les cultures	En combinaison avec des applications d'engrais hydrosolubles en fertirrigation		5-8 Kg/1000 m ²
Toutes les cultures	Pour augmenter la sensibilité des mauvaises herbes aux herbicides	En combinaison avec des herbicides phosphonates: 10-12 kg/ha En combinaison avec des hydroxylamines: 6 kg/ha Ne pas dépasser la dose maximale de 2 kg/hectolitre	

COMPOSITION	
Azote (N) total	8%
Azote (N) ammoniacal	8%
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	22%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	5.50
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	910
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.20
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire
	
	Fertigation

EMBALLAGE: 1 - 6 - 12 - 25 KG

NOTE: TIOAMMON doit être ajouté dans un baril après la préparation de la solution de désherbage et le mélange doit être distribué en quelques heures.

Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.]