

EN COMBINACIÓN CON HERBICIDAS SISTÉMICOS (FOSFONATOS E HIDROXILAMINAS)

TIOAMMON es una formulación que se utiliza tanto en la fertilización foliar como en la fertirrigación, en las primeras etapas del desarrollo vegetativo. El contenido de nitrógeno influye favorablemente en los procesos de migración de los nutrientes. TIOAMMON también se utiliza con éxito en combinación con algunos herbicidas sistémicos (fosfonatos, hidroxilaminas). La formulación realiza una sensibilización más intensa de las malas hierbas a los ingredientes activos herbicidas, permitiendo así una reducción de aproximadamente 1/3 del herbicida.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS FOGLIARE*	DOSIS FERTIRRIGAZIONE*
Todos los cultivos	En combinación con fertilizantes foliares	250-300 g/hectólitro en todos los cultivos en las primeras etapas de desarrollo	
Todos los cultivos	En combinación con hidrosolubles para aplicaciones de fertirrigación		5-8 Kg/1000 m ²
Todos los cultivos	Para hacer que las malas hierbas sean más receptivas a los herbicidas	Mezclado con herbicidas fosfonatos: 10-12 Kg/ha En mezcla con hidroxilaminas: 6 kg/ha. No exceder la dosis máxima 2Kg/hectólitro	

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	8%
Nitrógeno (N) amoniacal	8%
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	22%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	5.50
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	910
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.20
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar
	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 1 - 6 - 12 - 25 KG

NOTA: TIOAMMON debe agregarse en el barril después de haber preparado la solución herbicida y la mezcla debe distribuirse en pocas horas.

La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.}