

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
 Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170
 Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
 Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas
 01 (871) 750 56 65 con 6 líneas



FERTILIZANTE ORGÁNICO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: ALGAMAX®
 Formulación: Polvo
 Composición garantizada: Nitrógeno total (N) 1.35%
 Potasio (K₂O) 17.00%
 Magnesio (Mg) 0.33%
 Azufre (S) 1.20%
 Extracto de Algas Marinas 47.00%

Registro COFEPRIS No. **RSCO-100/IV/09**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Polvo de color negro
 Clasificación: Insumo de nutrición vegetal
 pH: 10.0 ± 1.0

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	DOSIS Kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Jitomate, chile, calabaza, col, coliflor, brocoli, melón y sandía	2.0 - 2.5 Diluir en 200 L de agua	Aplicar durante el desarrollo vegetativo, al inicio de la floración y durante la fructificación.
Manzano, durazno, ciruelo, nogal, peral y cítricos	2.0 Diluir en 200 L de agua	Aplicar durante el desarrollo vegetativo, al inicio de la floración y durante la fructificación.
Maíz, trigo y cebada	2.0 - 3.0 Diluir en 200 L de agua	Aplicar durante el desarrollo vegetativo, al inicio de la floración y durante la fructificación.

FICHA TÉCNICA

INSTRUCCIONES DE USO

ALGAMAX® es un fertilizante en presentación de polvo, el cual contiene Nitrógeno, Potasio, Magnesio y Azufre procedente de las algas marinas. **ALGAMAX®** ayuda a estimular la floración, desarrollo y maduración de los frutos, además ayuda a la subsistencia de los cultivos, caída o quiebre de las plantas antes de la cosecha (acame). La deficiencia de nitrógeno se observa en las hojas viejas, se ven hojas de color verde pálido, que va tornándose en amarillo, incluyendo las nervaduras. Aunque la clorosis llegue a toda la planta, los síntomas son más evidentes en las hojas viejas, la planta no crece, el follaje es escaso, en definitiva la planta tiene un aspecto raquítrico y amarillento. La deficiencia de potasio se observa en las hojas viejas. Pero cuando es aguda, son los brotes jóvenes los más severamente afectados, llegando a secarse; lo más típico, son los brotes y puntas de las hojas viejas secas después de amarillarse, se reduce la floración, fructificación y desarrollo de la planta. Las deficiencias de magnesio se presentan como clorosis general en la planta, principalmente en hojas viejas por falta de clorofila, la clorosis es de tipo intervenal en las hojas. La deficiencia de azufre se aprecia por un crecimiento lento de la planta, debilidad estructural, tallos cortos y pobres, clorosis en hojas jóvenes, amarillamiento principalmente en los nudos foliares e inclusive la aparición de manchas oscuras, desarrollo prematuro de las yemas laterales así como formación incompleta de frutos. Para obtener resultados óptimos, cuando se aplica **ALGAMAX®**, es recomendable lograr un mejor cubrimiento de la superficie foliar. Se sugiere hacer aplicaciones temprano en la mañana o por las tardes para evitar altas temperaturas mayores a 35°C.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

ALGAMAX® puede aplicarse en riego o en aplicaciones directas al suelo. Abra el empaque con la ayuda de unas tijeras, pese la cantidad requerida con la ayuda de una báscula y rellenando el contenedor con agua limpia hasta la mitad de la capacidad, mezcle y finalmente termine de llenar con agua la capacidad total del contenedor y vuelva a mezclar.

INCOMPATIBILIDAD

ALGAMAX® sólo deberá mezclarse con productos registrados en cultivos autorizados. No mezclar con productos de reacción alcalina como por ejemplo: caldo bordelés y productos a base de calcio.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa 1 Kg