



VERSA®

FICHA TÉCNICA BIORRACIONAL



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Algamax®

Identificación del producto:

Nombre comercial:

Fomulación:

Composición garantizada:

ALGAMAX®

Polvo ultrasoluble

Mezcla de algas marinas grado fertilizante

Nitrógeno total (N) 1.35%

Potasio (K₂O) 17.00%

Magnesio (Mg) 0.33%

Azufre (S) 1.20%

Extracto de algas marinas 47.00%

RSCO-100/IV/09

Registro COFEPRIS No.:

Propiedades fisicoquímicas:

Apariencia: Polvo de color negro.

Clasificación: Insumo de Nutrición Vegetal

pH: 10.0 ± 1.0

ALGAMAX® es un bioestimulante en presentación de polvo, el cual contiene una mezcla de algas marinas grado fertilizante con una alta concentración de Nitrógeno, Potasio, Magnesio y Azufre. **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 raquítico 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. Utilizar la dosis recomendada en 462 L de agua para dar una buena cobertura al follaje.



VERSA®

FICHA TÉCNICA BIORRACIONAL



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Recomendación de uso:

Cultivos	Dosis Kg/ha	Época de aplicación
Jitomate, chile, calabaza, col, coliflor, brócoli, 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.

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

Fecha de actualización: Marzo 2018

