



Regulador de Crecimiento Tipo 1

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

% EN PESO

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Ácido Giberélico (Giberelina) | 500 ppm |
| Ácido β-naftoxiacético (Auxina) | 400 ppm |
| 6 Bencil Amino Purina (Citocinina) | 400 ppm |
| Aminoácidos | 6200 ppm |
| Vitaminas | 1166 ppm |
| Extracto de Algas Marinas | 5000 ppm |
| Proteínas | 300 ppm |
| Oligosacáridos orgánicos | 12500 ppm |
| Ácidos fúlvicos | 400 ppm |
| Nitrógeno Total (N) | 9.00% |
| Calcio (Ca) | 8000 ppm |
| Zinc (Zn) | 2.00% |
| Azufre (S) | 8000 ppm |
| Acondicionadores y diluyentes | 84.36% |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido café, olor característico
 Densidad: 1.079 ± 0.5 g/ml
 pH: 4.5 - 5
 Solubilidad: Soluble en agua

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: MasMassa es un regulador de crecimiento vegetal para aplicaciones al follaje y frutos, formulado a base de Ácido giberélico (giberelina), 6-bencil aminopurina (citocinina) y Ácido β-naftoxiacético (Auxina), enzimas orgánicas para una acción más eficaz en todos los procesos fisiológico de las plantas y enriquecido con extracto de algas marinas, que en forma propia contiene un complejo de sustancias naturales tales como fitohormonas, vitaminas, carbohidratos, proteínas, aminoácidos y enzimas, que en conjunto producen un sinergismo fisiológico y metabólico, estimulando el crecimiento y vigor vegetal, además de aumentar el amarre de flores y frutos; que da como resultado el fortalecimiento de los mecanismos de defensa y tolerancia a condiciones adversas, aumentando la cantidad y calidad de las cosechas. Con la aplicación de MasMassa se reduce o elimina los daños provocados por cualquier estrés ambiental o hídrico.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

¡AGÍTESE BIEN ANTES DE USARSE!

Con el equipo de protección adecuado. Abra el envase, gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad cuidadosamente. Proceda a llenar ¾ parte del tanque de equipo de aplicación con agua, mida la dosis a aplicar de MasMassa con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado específico para este uso y adicione al tanque, de aplicación, posteriormente agregue el volumen de agua restante y agite bien, para obtener una solución homogénea y proceda a su aplicación; la dosis recomendada puede ser aplicada en diluciones con la cantidad de agua requerida para cubrir 1 Ha (200, 300 o 400 L de agua). MasMassa puede ser aplicado vía foliar a través de equipo terrestre y aéreo, utilizando la cantidad suficiente de agua para cubrir el área foliar del cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | DOSIS (L/Ha) | RECOMENDACIONES |
|---|-----------------------------|---|
| Amarilidáceas (Ajo, Cebolla, Espárrago, Cebollín) | 0.75 - 1 L/Ha | Aplicar en los momentos previos a la diferenciación del bulbo (10 - 12 semanas después de la siembra) |
| Árboles frutales | 150 - 200 cc/ 100 L de agua | Aplicar a la caída de pétalos, amarre de fruto y 15 días después |
| Brócoli y Coliflor | 0.75 - 1 L/Ha | Aplicar al momento de aparición de la inflorescencia |
| Cereales (Trigo, Cebada, Avena y Triticale) | 0.75 - 1 L/Ha | Aplicar al momento de pleno amacollamiento, inicio de encañe y embuche |
| Cucurbitáceas (Cabocho, Pepino, Melón y Sandía) | 0.75 - 1 L/Ha | Aplicar cuando las plantas tengan de 3 a 5 hojas verdaderas. Repetir al inicio de formación de guías, continúe cada 15 días hasta el último corte |
| Flores | 0.75 - 1 L/Ha | Aplicar al momento de la aparición de los botones o vástagos florales |
| Fresa | 0.75 - 1 L/Ha | Aplicar a la aparición de la floración. Repetir las aplicaciones cada 2 a 3 semanas |
| Hortalizas de hoja | 0.5 - 1 L/Ha | Aplicar al desarrollo de 2 pares de hojas verdaderas y repetir a intervalos de 15 a 21 días |
| Papa | 0.75 - 1 L/Ha | Aplicar al inicio de tuberización y repetir de 15 a 30 días después |
| Berenjena, Tomate, Chile, Chile Pimiento | 0.75 - 1 L/Ha | Aplicar al inicio de las flores, repetir cada 2 a 3 semanas hasta la última cosecha |
| Tabaco | 1 - 1.5 L/Ha | Aplicar vía foliar a los 30 a los 45 días del trasplante |

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte el producto en su envase original, cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, seguro, protegido de los rayos del sol, bajo llave y bien ventilado; con temperatura ambiente estable y lejos del fuego. Alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estaba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

COMPATIBILIDAD: MasMassa es compatible con agroquímicos de uso común en la agricultura, sin embargo, si se desconoce la compatibilidad con algún producto, realizar una prueba antes de la mezcla final y previo a la aplicación en campo.

TOXICIDAD: MasMassa no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. Se considera ligeramente tóxico.

PRESENTACIONES:



1 L



4 L



10 L



20 L



www.algachem.com.mx



contacto@algachem.com.mx



Carr. Los Pinos Km 1.5, Los Pinos
 Ramos Arizpe, Coahuila. C.P. 25900

LA AMIGA LEAL DEL CAMPO