



HOJA TÉCNICA

MAXI-GROW EXCEL®

Bioestimulante complejo para aplicación foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

	g/lt
Combinación de extractos orgánicos _____	112.5
Auxinas _____	0.09
Giberelinas _____	0.10
Citoquininas _____	1.50
Nitrógeno (N) _____	06.60
Fósforo (P ₂ O ₅) _____	13.30
Potasio (K ₂ O) _____	13.30
Calcio (Ca) _____	2.00
Magnesio (Mg) _____	4.00
Cobre (Cu) _____	13.30
Fierro (Fe) _____	17.20
Manganeso (Mn) _____	13.30
Zinc (Zn) _____	26.50

ASPECTO FÍSICO: Suspensión acuosa

PRESENTACIÓN: Envase de 250 cc y 1 litro.

INFORMACIÓN GENERAL:

MAXI-GROW® EXCEL es un bioestimulante complejo de origen orgánico que contiene micronutrientes en forma quelatada. Todos estos componentes interactúan sobre los procesos metabólicos de las plantas, pudiendo favorecer incrementos en las cosechas.

Algunas de las funciones son:

INDICACIONES DE USO:

Es conveniente la combinación de **MAXI-GROW® EXCEL** con **FOSFACEL® 800** pco antes de la etapa de floración a razón de 2 kg de **FOSFACEL® 800** con la recomendación de **MAXI-GROW® Excel** para ayudar en la formación de flores.

RECOMENDACIONES:

CULTIVO	DOSIS* Kgs/ha	EPOCA Y NUMERO DE APLICACIONES
Tomate, chile y berenjena	500cc	1. Inicio de floración 2. Amarre de fruto 3. 2 semanas después.
Melon, pepino, sandía y calabaza	500 cc	1. Inicio de floración 2. Amarre de fruto 3. 2 semanas después.
Papa	300 cc	1. Entre la 6ª y 8ª hoja 2. Un mes después
Alfalfa	500 cc	Después de cada corte, cuando la planta tenga entre 10 y 15 cm de altura
Algodón	300 cc	Cuatro aplicaciones con intervalo semanal, a partir del inicio de formación de cuadros.
Frijol, soya,	600 cc	1. Perfloración
Trigo, avena, y cebada	600 cc	1. Entre la 2ª y 5ª hoja
Maíz	600 cc	1. Entre la 6ª y 8ª hoja.
Citricos	600 cc	1. Prefloración 2. Caída de pétalos 3. Cambio de color del fruto.
Aguacate y Mango	750 cc	1. Inicio de floración 2. Amarre de fruto 3. Dos a cuatro semanas después
Cafe	600 cc	1. En postcosecha, una vez que ha iniciado el brote vegetativo 2. Hinchamiento de la yema floral 3. Cuando el fruto tenga entre 2 y 3 mm de diámetro
Manzano, ciruelo, peral, durazno y nogal.	700 cc	1. Floracion 2. Amarre de fruto 3. 2-3 semanas después.
Vid para mesa	600 cc	1. De 8 a 10 días después de brotación. 2. Inicio de floración 3. Cuando el fruto tenga entre 2 y 3 mm de diámetro.
Vid industrial	600 cc	1. Cuando los brotes tengan entre 15 y 30 cm de longitud 2. Inicio de floración 3. Maduración de fruto o cambio de color

(*) En aspersiones terrestres se recomienda utilizar de 200 a 400 litros de agua/Ha. En aspersiones aéreas, de 50 a 100 lts de agua/Ha.



INDICACIONES DE USO:

MAXI-GROW EXCEL es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común, excepto con aquellos de pH alcalino. Es recomendable hacer una prueba de compatibilidad, cuando existan dudas al mezclarlo con algún agroquímico.

PRECAUCION:

ADVERTENCIAS DE USO: Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie