



**MAXWEL**

**Bioactivador de planta  
y rizósfera**

**Maximiza la producción y minimiza el estrés de tus plantas.**



## Bioestimulante Nutriente agrícola Líquido

### ¿Por qué debo usar Maxwel®?

Las temperaturas extremas, las condiciones climáticas adversas, las plagas, la nutrición inadecuada o desequilibrada de las plantas pueden impedir que nuestros cultivos produzcan o den las ganancias que nos merecemos.

Cuando **Maxwel®** se aplica como parte de un buen programa, ayuda a mantener a las plantas y a la tierra bien cargadas con los nutrientes y los suplementos para: el crecimiento necesario, para maximizar la producción y para minimizar el estrés de las plantas.

### ¿Qué puede hacer por mí Maxwel®?

**Maxwel®** representa una nueva generación tecnológica de bioestimulantes, que contiene carbohidratos complejos, macro y micronutrientes esenciales

para las plantas: una innovadora mezcla patentada de enzimas benéficas, aminoácidos y muchos estimulantes naturales de las plantas y del suelo, ausentes en los productos agroquímicos ordinarios. **Maxwel®** tiene un intenso efecto en la planta y en el suelo.

### Beneficios de utilizar Maxwel®:

- Cultivos más resistentes al ataque patogénico.
- Enriquece la fotosíntesis.
- Proporciona nutrición vegetal esencial en una forma quelatada para la rápida absorción.
- Desencadena procesos biológicos naturales que crean una explosión de crecimiento microbiano benéfico.
- Aumenta la actividad enzimática y microbiana, lo cual ayuda a liberar nutrientes insolubles en el suelo.

# MAXWEL

Bioactivador de planta  
y rizósfera

## Composición porcentual:

### Ingredientes:

Boro (B)

Hierro (Fe)

Manganeso (Mn)

Cobalto (Co)

Molibdeno (Mo)

Zinc (Zn)

## % en peso

0.03

0.10

0.10

0.002

0.002

0.05

Registro COFEPRIS:  
RSCO-0020/IV/2012

Cultivo	Dosis por aplicación	L/ha/ciclo del cultivo	Observaciones
Cucurbitáceas, tomate, chile.	1.5 L/ha	4 - 5	Realizar la primera aplicación en el transplante en drench o en el sistema de riego, la segunda en la primera floración y la tercera en primer amarre de fruto.
Cebolla	1.5 L/ha	4 - 5	El primer tratamiento al momento de la siembra, la segunda aplicación cuando se tengan 10 cm de crecimiento y la tercera 20 días después.
Zanahoria	1 L/ha	3	
Papa	1.5 L/ha	4 - 5	Realizar la primera aplicación a los 15 días posteriores a la siembra, la segunda a los 30-45 días con la labor de aporque y la tercera aplicación vía foliar a los 60 días.

Cultivo	Dosis por aplicación	L/ha/ciclo del cultivo	Observaciones
Arroz	1 L/ha	3 - 4	La primera aplicación 2 L en mezcla con los herbicidas post emergentes; la segunda aplicación 1 L a inicio del macollamiento en mezcla con fertilizantes y/o insecticidas.
Maíz	1 L/ha	3 - 4	La primera aplicación a los 5-10 días de sembrado el maíz en mezcla con cualquier producto, la segunda aplicación a los 30 días en mezcla con el herbicida post emergente, la tercera a inicio de floración.
Frijol	1 L/ha	3 - 4	La primera aplicación a los 5-10 días de sembrado el frijol en mezcla con cualquier producto, la segunda cuando aparece la 3-5 hoja trifoliada y la tercera a inicio de floración.
Cítricos, mango.	2 L/ha	8	Se recomienda la primera aplicación previo a la floración, la segunda en plena floración, la tercera en amarre de fruto y la cuarta 15 días después de la tercera.
Banano	2 L/ha	6 - 8	
Piña	2 L/ha	10	Aplicar cada dos ciclos de fertilización.
Café	2 L/ha	6	Aplicar junto con la fertilización.
Brócoli, lechuga, col (repollo), coliflor, apio.	1 L/ha	3	La primera aplicación en la siembra o transplante, la segunda cuando se tienen de 4 a 6 hojas verdaderas y 15 días después la tercera.
Caña de azúcar	1.5 L/ha	3	Se recomienda la primera aplicación al momento de la siembra y una segunda aplicación a los treinta días.
Rosas, ornamentales.	1 L/ha	3	La primera aplicación previa a la emisión de botones; la segunda en pleno botoneo y la tercera 20 días después.