

FICHA TÉCNICA
MAXICROP®
FERTILIZANTE ORGÁNICO

Complejo de nutrientes en combinación con materia orgánica cuyo propósito es promover la floración, amarre y engorde del fruto. La presencia de fósforo facilita la asimilación del molibdeno, y el potasio favorece el llenado de los frutos. Además, corrige la carencia de otros elementos importantes como hierro, magnesio, y zinc, evitando pérdidas de rendimiento por deficiencias nutricionales.

1

Composición porcentual

- Materia orgánica (proveniente de algas marinas)..... 9.700 %.
- Nitrógeno total (N)(proveniente de algas marinas)..... 1.120 %.
- Fósforo (P₂O₅)..... 0.910 %.
- Potasio (K₂O)..... 2.730 %.
- Hierro (FeSO₄)..... 0.610 %.
- Magnesio (MgSO₄)..... 0.410 %.
- Molibdeno (Na₂MoO₄)..... 0.022 %.
- Zinc (ZnSO₄)..... 0.072 %.
- Diluyente..... 84.426 %.

Registro sanitario: RSCO-167/XII/10

Características del producto

- Estado físico: Líquido.
- pH: 7 - 9.
- Color: Negro.
- Olor: Característico.
- Solubilidad: Soluble en todo tipo de soluciones con agua. No mezclar con productos ácidos.
- Presentación: 1 L, 20 L.

Beneficios

- Promueve la floración prematura de plantas que han alcanzado un grado de desarrollo adecuado.
- Incrementa el agarre o amarre del fruto.
- Disminuye el aborto de flores y frutos jóvenes, acelerando el crecimiento de los mismos.

AGRHUSA AGROBIOLÓGICOS

Carlos Román Esquivel

Carretera a El dorado km 2 No. 6581 sur Campo El Diez, C.P. 80396 Culiacán, Sinaloa

Teléfono: (667) 760 61 10

FICHA TÉCNICA
MAXICROP®
FERTILIZANTE ORGÁNICO

Recomendaciones de uso

<i>Cultivo</i>	<i>Dosis (L/ha)</i>	<i>Número de aplicaciones y época de aplicación</i>
<i>Berenjena Chile Chile bell Jitomate Papa Tomate de cáscara</i>	0.5 - 0.7	Realizar dos aplicaciones al sustrato en sistema hidropónico: la primera al inicio de la floración, la segunda al amarre del fruto, y la tercera en el engorde del fruto.



AGRHUSA
AGROBIOLOGICOS