

MADURA MoB

DATOS DE LA EMPRESA

FORMULADOR: GENOMICA CROPS SAC

DISTRIBUIDO: MICROBIOMA NATURE SAC

IDENTIDAD

| | | |
|--------------|--------------|-----|
| Composición: | Boro | 12% |
| | Molibdeno | 8% |
| | Magnesio | 5% |
| | Carboxilatos | 10% |

Formulación : Concentrado soluble

Clase de Uso : Bioestimulante madurador fisiológico

CARACTERÍSTICAS

Madura MoB es un **bioestimulante madurador fisiológico** formulado por procesos de fermentación enzimática estabilizado con nutrientes a base de BORO, MOLIBDENO y MAGNESIO y complejados con moléculas de carboxilato.

MADURA MoB regula el crecimiento vegetativo vigoroso y excesivo de los brotes y follaje causado por las altas temperaturas y/o los altos niveles de fertilización nitrogenada que activan nuevos flujos de crecimiento.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|--------------------------------|---|
| •Densidad Especifica | : 1.20 -1-25 gr/ ml |
| •pH | : 6.0 – 6.5 |
| •Estado Físico | : Líquido |
| •Color | : Marrón Oscuro |
| •Olor | : Característico a compuestos orgánicos |
| •Explosividad | : No explosivo |
| •Corrosividad | : No corrosivo |
| •Estabilidad en Almacenamiento | : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 3 años. |



MODO DE ACCION

Madura MoB por su contenido de boro limita el movimiento de las auxinas evitando el crecimiento excesivo de los cultivos, acelerando la maduración.

Madura MoB contiene en su composición molibdeno complejado con carboxilatos, que hacen más eficiente su asimilación para un mejor metabolismo del nitrógeno.

Madura MoB tiene en su formulación carboxilatos y magnesio que optimizan el proceso madurativo y translocación del follaje hacia los órganos de demanda.

Madura MoB por su alto contenido de carboxilatos, se usa como fuente de energía metabólica para la movilización de las macromoléculas hacia los órganos de demanda

RECOMENDACIONES DE USO

Recomendado para realizar aplicaciones foliares en las etapas de maduración del follaje de reserva para acelerar la translocación de fotoasimilados.

| CULTIVOS | DOSIS/200L | DOSIS/Ha | MOMENTOS DE APLICACIÓN |
|--------------------------|------------|----------|---|
| Mango | 0.5 – 1L | 1.5 – 2L | Primera aplicación: a los 60 días después de poda. Segunda aplicación: a los 10 días después de la primera aplicación |
| Limón | 0.5 – 1L | 1.5 – 2L | Primera aplicación brote de 25 a 30 centímetros días después de poda Segunda aplicación: repetir a los 10 y 20 días después de la primera aplicación |
| Uva | 0.5 – 1L | 2L | Primera aplicación: a los 45 días después de poda. Segunda aplicación: repetir a los 7 días después de la primera aplicación. |
| Espárrago | 0.5- 1L | 2L | 4 semanas antes de chapodo |
| Alcachofa | 2L | 2 -3L | Pre cosecha |
| Capsicum, tomate, sandia | 1 – 1.5L | 2- 3L | Posterior al cuajado de frutos y antes de cosecha |
| cebolla, ajo, apio | 1 - 1.5L | 2-3L | Llenado de bulbos y antes de cosecha |
| frejol, pallar | 0.5 -1L | 1.5L | Pre cosecha |
| Papa, camote, yuca, | 1 – 1.5L | 2-3L | Posterior al estoloneo y 30 días antes de cosecha |
| Palto, granado | 1- 1.5L | 2-3L | Aplicar post cosecha |
| Café, cacao, banano | 1- 1.5L | 2-3L | Pre cosecha |

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

Madura MoB es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

