

MADURA 66

Bmo

Nombre comercial	:	MADURA 66
Grupo	:	Fertilizante Foliar-Traslocador
Tipo	:	Macroelementos Quelatizados
Grado	:	Agrícola
Formulado por	:	MASTER AGRO BUSINESS SAC
Comercializado por	:	MASTER AGRO BUSINESS SAC

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Anhídrido Fosfórico	33.00 %
Oxido de Potasio	33.00 %
Boro (Mo)	1.40 %
Molibdeno	0.70 %
Vit. B1	0.01 %



CARACTERÍSTICAS

MADURA 66, es un fertilizante líquido con alto contenido de P y K. La combinación de fósforo y potasio permite una mejor absorción de micronutrientes, así como la traslocación de los productos sintetizados hacia el órgano sumidero (frutos, tubérculos, raíces, bulbos, etc.).

MADURA 66, tiene movimiento tanto basipétalo como acropétalo, lo cual favorece al transporte y acumulación de fotosintatos elaborados en las hojas para que se movilicen con rapidez y eficiencia a los órganos de reserva, mejorando su calidad y rendimiento.

La vitamina B1 activa el crecimiento y/o renovación del sistema radicular, lo que permite un mejor aprovechamiento del agua y de los nutrientes disponibles en el suelo, mejorando el crecimiento y desarrollo de los cultivos.

MADURA 66, promueve el llenado de fruto, incremento de azúcares y carbohidratos dando mejor uniformidad.

MADURA 66

Bmo

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACION
Brócoli, col, coliflor, apio, lechuga, espinaca, ajo, cebolla, poro, nabo, papa, camote, yuca, arroz, maíz, tomate, pimiento, rocoto, ají, páprika, guajillo, jalapeño, zapallo, pepino, melón, sandía, fresa, arveja, pallar, garbanzo, frijol, vainita, holantao, algodón.	1° Aplicar Post transplante para favorecer un mejor desarrollo de raíces y posteriormente la floración. 2° Aplicar en formación de frutos hasta el inicio de la maduración.
Espárrago.	1° Aplicar 30 días antes de la maduración del brote. 2° Repetir a los 15 días.
Alcachofa	1° Aplicar antes de la emisión del 1er. capítulo. 2° Repetir después de cada corte para acelerar la formación de los capítulos.
Frutales: Mandarina, naranja, limón, tangelo, palto, mango, café, cacao, lúcuma, maracuyá, granadilla, granado, olivo, pecano, plátano, durazno, manzano, peral, vid, higo, etc.	Aplicar en formación de frutos hasta la maduración para mejorar la calidad de frutos.
Plantas ornamentales y flores	Antes de la formación de la flor.

DOSIS: De 500 a 1000 ml /200 litros de agua

En etapas finales de formación de frutos, bulbos y otros órganos cosechables se puede elevar la dosis de 2 a 4 litros/200 litros de agua, para acelerar la traslocación.

PRECAUCIONES DE USO

A pesar de ser un producto no tóxico, se deberá tener las precauciones de seguridad comunes a todos los plaguicidas y sustancias afines, esto es importante debido a que **MADURA 66**, se utiliza muchas veces en mezcla con plaguicidas agrícolas.

FITOTOXICIDAD

Los componentes que conforman el producto no están clasificados como peligrosos para la salud. No causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

PERIODO DE CARENCIA

No procede por no ser toxico.

LIMITE MÁXIMO DE RESIDUOS

Los compuestos orgánicos incluidos en **MADURA 66** así como sus posibles productos de degradación o metabolitos, son sustancias que se encuentran normalmente en la naturaleza formando parte de la dieta diaria del ser humano, sin riesgo para la salud o el medio ambiente.

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (*preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.*). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido.

El usuario será responsable de los daños causados (*falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.*) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Envases : 1 L - 5 L - 20 L - 200 L