

FERTILIZANTES

MAD-100



**ABSORCIÓN
FOLIAR**

Nombre Comercial:
Ingrediente Activo:
Tipo:

Fósforo, Potasio, Boro, Manganeso y Molibdeno
Convencional

Concentración:

Fósforo: 24,5 % p/v - Potasio: 31 % p/v - Boro: 0,1 % p/v -
Manganeso: 0,1 % p/v - Molibdeno: 0,01 % p/v

Formulación:

Líquido

Densidad:

1,37 g/mL

pH:

7,73

Solubilidad en agua:

100%

Modo de Acción:

Absorción foliar

Proveedor:

CHEMIE® S.A.

Autorización SAG:

No corresponde

Características:

MAD 100 es un fertilizante foliar promotor de la maduración de los frutos (induce la coloración). Está equilibrado por una fórmula que permite el agregado de Fósforo y Potasio en las proporciones requeridas, sin tener efecto antagónico alguno, ni provocar el llamado “efecto del fósforo”: efecto acumulativo que provoca la no absorción de otros elementos a dosis altas de fósforo, (siendo esta una gran ventaja sobre los hipofosfitos comunes). **MAD 100** también posee B, Mn y Mo lo que favorece, en conjunto con el Potasio, un balanceado incremento del porcentaje de azúcar, una mayor coloración, maduración uniforme de los frutos y en forma general, mejor calidad estética del fruto. **MAD 100** evita un excesivo crecimiento vegetativo, originando una mayor retención de flores y frutos y mejor estado general de plantas y árboles.

Compatibilidad:

MAD-100 se debe evitar su mezcla con productos cúpricos, aceites minerales y compuestos de fuerte reacción alcalina.

Fitotoxicidad:

No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

FERTILIZANTES

Aplicaciones:

Cultivo	Dosis mL/hL	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Uva de mesa y vinífera	750 - 900	7,5 - 10	Comenzar aplicaciones en inicio de ablande o envero y repetir 2 veces más cada 7 días.
Cerezo, durazno, damasco, ciruelo, nectarines.	500 - 750	7,5 - 10	Comenzar las aplicaciones en pinta y repetir 1 o 2 veces más, cada 7 días, dependiendo del largo del período de maduración de cada especie. En cerezo se recomienda partir con la primera aplicación en inicio de color pajizo y repetir a los 7 días.
Nogal, Avellano, Almendro	250 - 500	5	Realizar 1 aplicación cuando empieza la madurez de cosecha (Quebrajadura de pelón)
Manzano, Peral	500 - 750	7,5 - 10	Comenzar las aplicaciones en pinta y repetir 2 veces más cada 7 días .
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementina	500 - 600	7,5 - 10	Comenzar las aplicaciones en quiebre de color y repetir cada 15 a 20 días
Frutillas, Frambuesas, Arándanos	150 - 300	3 - 7,5	Inicio de pinta y repetir 2 veces más cada 7 días.

Cultivo	Fertirriego L/ha	Foliar L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Tomate, Pimiento, Paprika	3	3	Repartir dosis en 3 aplicaciones desde el cambio de color hasta cosecha. Para aplicaciones foliares se recomienda un mojamiento de 800 a 1000 L/ha.
Papa	6 - 8	4 - 6	Repartir dosis en 3 aplicaciones desde el Inicio de tuberización.
Melón, Sandía, Pepino	6 - 8	4 - 6	Repartir dosis en 3 aplicaciones cada 7 días desde 35 días antes de la cosecha.
Cebolla, Ajo	6 - 8	4 - 6	Repartir dosis en 3 aplicaciones cada 7 días desde el llenado de bulbo.

Precauciones:

Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.