

# FICHA TÉCNICA

## FERTILIZANTES

Nombre Comercial:

Ingrediente Activo:

Tipo:

Concentración:

Formulación:

Densidad:

pH:

Solubilidad en agua:

Modo de Acción:

Proveedor:

Autorización SAG:

Carácteristicas:

Compatibilidad:

Fitotoxicidad:

## MAD-100

Fósforo, Potasio, Boro, Manganese y Molibdeno

Convencional

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

Manganese: 0,1 % p/v - Molibdeno: 0,01 % p/v

Líquido

1,37 g/mL

7,73

100%

Absorción foliar

CHEMIE® S.A.

No corresponde



ABSORCIÓN  
FOLIAR

**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.

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

No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

# FICHA TÉCNICA

## 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.<br>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                   | Fertilriego 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.