

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 2
Revisión: 12
Fecha Revisión: 07-09-2021

PRODUCTO:
MAD - 100



| | | |
|-------|---------------------|--|
| I. | Nombre Comercial | : MAD-100 |
| II. | Ingrediente Activo | : Fósforo y potasio |
| III. | Tipo | : PRODUCTO MISCELÁNEO |
| IV. | Concentración | : Fósforo (P ₂ O ₅)24,50 % p/v Potasio (K ₂ O)31,00 % p/v Boro (B)0,10% p/v Manganeso (Mn).....0,10% p/v Molibdeno (Mo)0,01% p/v |
| V. | Densidad | : 1,3 – 1,5 g/ml |
| VI. | pH | : 7,0 – 8,0 |
| VII. | Formulación | : Concentrado Soluble, SL |
| VIII. | Modo de Acción | : Absorción foliar |
| IX. | Proveedor | : Chemie® S.A. |
| X. | Autorización SENASA | : N/A |
| XI. | 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 ésta una gran ventaja sobre los hipofosfitos comunes). MAD-100, 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 al fruto. MAD-100 evita un excesivo crecimiento vegetativo, originando una mayor retención de flores y frutos y mejor estado general de plantas y árboles. |
| XII. | Compatibilidad | : Se debe evitar su mezcla con productos cúpricos, aceites minerales y compuestos de fuerte reacción alcalina. |
| XIII. | Fitotoxicidad | : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta. |

FICHA TÉCNICA

Página 2 de 2
Revisión: 12
Fecha Revisión: 07-09-2021

PRODUCTO:
MAD - 100



XIV. Precauciones

: Agitar bien el producto antes de usar. Almacenar el producto en lugar seguro, fresco y seco en su envase original debidamente cerrado y etiquetado, lejos de alimentos y medicinas. Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C

XV. Instrucciones de uso:

| CULTIVO | FOLIAR (L/Ha) | RECOMENDACIONES |
|-------------------------------------|---------------|---|
| Vid | 12 - 15 | Repartir dosis en 3 aplicaciones, desde el inicio de la pinta (bayas blandas) con intervalos de 7 días. |
| Arándano. | 6 - 8 | Repartir dosis en 3 aplicaciones, cada 15 días desde el cambio de color de fruto. |
| Mandarina, limón, naranja, tangelo. | 10 - 15 | Repartir dosis en 3 aplicaciones, cada 7 días, desde el cambio de color. |
| Mango | 10 - 15 | Repartir dosis en 3 aplicaciones, cada 7 días, desde el cambio de color. |
| Palto | 10 - 15 | Repartir dosis en 3 aplicaciones, cada 7 días, desde los 40 días antes de la cosecha. |
| Melón, sandía, pepino. | 4 - 6 | Repartir dosis en 2 aplicaciones cada 7 días desde 35 días antes de la cosecha. |
| Granado | 15 | Repartir dosis en 2 a 3 aplicaciones, cada 7 días, desde el quiebre de color. |
| Banano. | 10 - 15 | Repartir dosis en 3 aplicaciones, cada 7 días, desde el cambio de color. |
| Pimiento, paprika, ají, piquillo. | 4 - 6 | Repartir dosis en 2 aplicaciones desde el cambio de color hasta cosecha. |
| Tomate | | |
| Cebolla, ajo. | 4 - 6 | Repartir dosis en 2 aplicaciones cada 7 días desde el llenado de bulbo. |
| Papa. | 4 - 6 | Repartir dosis en 2 aplicaciones desde el inicio de tuberización. |

Ficha técnica válida para Perú.