

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_2O_5) 24,50 % p/v Potasio (K_2O) 31,00 % p/v Boro (B) 0,10% p/v Manganese (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 antagonista 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, piquillo. Tomate	4 - 6	Repartir dosis en 2 aplicaciones desde el cambio de color hasta cosecha.
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.