



1. DESCRIPCIÓN

Meristem Fe-6 es una formulación sólida de quelato de hierro EDDHA. El producto está indicado para corregir las carencias de hierro en cualquier tipo de cultivo.

2. CONTENIDOS DECLARADOS

Hierro (Fe) soluble en agua	6%
Hierro (Fe) quelado por EDDHA	6%
Hierro (Fe) quelado por EDDHA en posición orto-orto (mínimo)	4%

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 11.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO -QUÍMICAS

Aspecto:	Sólido
Color:	Granate
pH (10%):	8.5
Solubilidad:	60 g/L

4. APLICACIÓN Y DOSIS

Meristem Fe-6 debe ser utilizado en aplicación directa al suelo. Las dosis para fertirrigación son:

- Frutales, olivo: Árboles jóvenes: 5-25 g/árbol; árboles en producción: 20-80 g/árbol; árboles muy desarrollados: 80-100 g/árbol.
- Cítricos: Árboles jóvenes: 5-15 g/árbol; árboles en producción: 25-60 g/árbol; árboles muy desarrollados: 60-100 g/árbol.
- Viña: 5-15 g/cepa y año.
- Hortícolas: Ciclo corto: 2-5 Kg/Ha; Ciclo largo: 10-15 Kg/Ha.
- Fresa: 10-15 Kg/Ha.
- Ornamentales: 2-5 Kg/Ha.

En cultivos perennes se recomienda aplicar en primavera o al principio del desarrollo vegetativo, pudiendo repetir el tratamiento a los 30-40 días. En hortícolas es recomendable hacer varias aplicaciones a lo largo del cultivo.

Para una óptima disolución del producto se recomienda echarlo poco a poco en el agua del tanque de riego mientras se agita.

5. RECOMENDACIONES

Temperatura de almacenamiento recomendada: entre 10 y 40°C. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda aplicar el producto bajo asesoramiento técnico.



6. INDICACIONES

Guardar el producto bien cerrado, al abrigo de la luz, en lugar seco. Limpiar bien los utensilios y recipientes después del tratamiento.

Mantener fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7. FORMATOS COMERCIALES



Químicas Meristem, S.L., hace sus recomendaciones en función de amplios estudios y ensayos en campo, pero en la aplicación pueden intervenir numerosos factores no controlables (preparación de las mezclas, climatología, forma de aplicación, etc.) siendo responsabilidad del usuario los daños que puedan producirse si no se siguen total o parcialmente las instrucciones reflejadas en la etiqueta.