



Knowledge grows

Ficha de Especificaciones Técnicas

Nombre Técnico: MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES
MANGANESO (MN) Y ZINC (ZN)

Nombre Comercial: **YaraVita™** AMAZINC
ABONO CE

Contenido declarado:

Manganeso (Mn) Total	14%
Zinc (Zn) Total	19,5%

Descripción: Suspensión concentrada formulada para aplicación foliar en cultivos agrícolas.

Propiedades físicas:

Apariencia:	suspensión concentrada color marrón
Solubilidad:	mezclable en agua en todas las proporciones
pH:	9 – 10
Densidad:	1,77 kg/l
Punto de congelación:	- 5°C
Viscosidad:	< 1500 - 2500 cps

Contenido en metales pesados:

Elemento	Arsenio (As)	Cadmio (Cd)	Mercurio (Hg)	Plomo (pb)
Contenido (ppm)	<2	<10	<0,5	<50

Datos del fabricante: Yara Iberian S.A.U. C/Infanta Mercedes, 31. 2ª planta. 28020, Madrid

Origen: YRK
Código SAP: PYPO5M

Revisión: 04/21

Advertencia: Antes de usar este producto hay que leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y toda la literatura disponible. Las condiciones de uso y aplicación de nuestros productos, asistencia técnica e información (verbal o escrita), incluyendo cualquier sugerencia o recomendación, están bajo el control de Yara. Por lo tanto, es imperativo que usted teste y revise sus productos, la asistencia técnica y toda la información referente al mismo, para determinar si el producto es conveniente para su uso. No se recomienda su utilización para ningún uso descrito anteriormente sin una verificación previa de los requisitos de registro, regulaciones y/o leyes aplicables. No se garantiza la exactitud de cualquiera de los datos o declaraciones contenidas en el presente documento. Siempre que el producto sea utilizado con buena fe, no se entregará garantía, expresada o implícita, en cuanto a calidad, condición, utilidad, valor comercial, conveniencia o salud, e independientemente de su uso no se podrá apelar contra Yara de ninguna manera ni forma. Sin que afecte lo anteriormente dicho, Yara niega cualquier responsabilidad relacionada con el uso del producto, por lo que no será responsable de ningún incidente o daño producido por un mal uso del mismo.