



Hoja de Especificaciones Técnicas

Nombre Técnico: Mezcla de micronutrientes Boro (B), Cobre (Cu), Hierro (Fe), Manganeso (Mn), Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn)

Nombre Comercial: **YaraVita Nutrel Plus**
ABONO CE

Contraiones: EDTA, Ácido Bórico y Molibdato sódico.

Contenido declarado:

Boro (B)	soluble en agua	0,35%
Cobre (Cu)	soluble en agua quelatado por EDTA	0,15%
Hierro (Fe)	soluble en agua quelatado por EDTA	3,75%
Manganeso (Mn)	soluble en agua quelatado por EDTA	1,85%
Molibdeno (Mo)	soluble en agua	0,10%
Zinc (Zn)	soluble en agua quelatado por EDTA	0,30%

Instrucciones específicas de uso: Apropriado para aplicar en hidroponía, en aplicaciones a suelos pobres y arenosos, en mezclas con fertilizantes líquidos NPK y para tratamientos foliares en horticultura y cultivos extensivos.

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3,5 y 6,5.

Almacenamiento: Su exposición a la luz solar puede causar la degradación del producto. No almacenar por debajo de la temperatura de cristalización.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

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.





Hoja de Especificaciones Técnicas

Nombre Técnico: Mezcla de micronutrientes Boro (B), Cobre (Cu), Hierro (Fe), Manganeso (Mn), Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn)

Nombre Comercial: **YaraVita Nutrel Plus**
ABONO CE

Propiedades físicas:

Apariencia: Líquido rojo-marrón
Estable a pH entre: 3,5 - 6,5
pH (solución al 1%): 7 - 8
Punto de cristalización: < 0° C
Miscibilidad con agua: Cualquier dosis deseada



Atención

H290: Puede ser corrosivo para los metales
P234: Conservar únicamente en el recipiente original.
P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.



UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
(diammonium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)Glycinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-),)

Datos del fabricante: Yara Iberian SA
C/ Infanta Mercedes, nº 31, 2ª planta
28020 Madrid

Origen: Akzo Nobel
Código SAP: POICML89A

Revisión: 10/13

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.

