



Fecha de edición: 08/06/2021

Fecha de revisión: 08/06/2021

Versión: 1

1. PRODUCTO

ALIUM PLUS. Mezcla líquida de micronutrientes minerales.

2. FUNCIONALIDAD

ALIUM PLUS permite aportar una fuente de micronutrientes minerales. Su formulación ayuda a tener plantas más resistentes. Ayuda a tener mejor uniformidad de color en frutos y aumento de vida post-cosecha.

3. CARACTERÍSTICAS

3.1 Parámetros Físico-Químicos

Forma/Estado	Líquido
Color	Marrón claro.
Olor	Característico
pH	<2
Densidad	1.06 ± 0.05 Kg/L
Solubilidad	Soluble en agua
Estabilidad	Estable en condiciones normales de uso

3.2 Composición

Elementos Fertilizantes	% p/p
Cobre (Cu), soluble en agua	1
Zinc (Zn), soluble en agua	2

Posibles Variaciones: Este producto contiene materias primas de procedencia natural, luego, el mismo puede estar sujeto a posibles variaciones, modificando color, pH, densidad y/o apariencia de un lote respecto a otro.



4. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

4.1 Envasado

Formatos disponibles del producto		
<u>Código del producto 10000992</u>	<u>Código del producto 10000993</u>	<u>Código del producto 10000994</u>
BOTELLA Capacidad: 1l Material: HDPE Peso: 90 ± 4 g Color: Blanco Tapón Precinto de Calidad Membrana Termosellable Material: HDPE Peso: 12 g Color: Blanco	GARRAFA Capacidad: 5l Material: HDPE Peso: 250 ± 10 g Color: Blanco Tapón Precinto de Calidad Membrana Termosellable Material: HDPE Peso: 18±1 g Color: Blanco	GARRAFA Capacidad: 20l Material: HDPE Peso: 900 ± 20 g Color: Blanco Tapón superior de válvula con Precinto Calidad Tapón inferior con Aluminio Termosellable Material: HDPE Peso: 26 g Color: Blanco

4.2 Etiquetado

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| - Denominación producto | - Cantidad neta | - Fecha de fabricación |
| - Destino/uso del producto | - Precauciones de uso | - Fecha de consumo preferente |
| - Contenido del producto | - Almacenamiento | - Nº lote |
| - Dosis y método de aplicación | - Manipulación | - Datos del fabricante |
| - Contenido declarado | - Recomendaciones de uso | |

5. FECHA DE CONSUMO PREFERENTE

Las características del producto permanecerán garantizadas con una durabilidad de dos años bajo las recomendaciones de almacenamiento descritas por el fabricante.

6. ALMACENAMIENTO

Conservar producto en recipientes originales. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Evitar exposición del producto directo al sol. Conservar en lugar seco, fresco y bien ventilado alejado de toda fuente de calor, radiaciones, electricidad y de materiales y/o productos combustibles. Temperatura entre 5 y 35°C. Producto estable bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

7. RECOMENDACIONES DE USO

Alium Plus es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios reconocidos. No mezclar con productos ácidos, álcalis ni oxidantes. En caso de duda efectuar una prueba previa de compatibilidad.



8. MANIPULACIÓN

Manipular el producto de acuerdo a las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. Emplear los equipos de protección individual adecuados y lavarse las manos una vez manipulado el producto.

9. DOSIS Y APLICACIÓN

Puede aplicarse en todo tipo de cultivo, hortícola, frutal, cítrico, viña, fresa, ornamentales, etc. Se recomienda aplicar el producto cada 15 días. En situaciones de mucha incidencia aplicar producto cada 7 días. Aplicación foliar: 3.0-5.0 cc/l. No sobrepasar las dosis recomendadas, en caso contrario efectuar prueba de fitotoxicidad.

10. PRECAUCIONES DE USO

P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección, máscara de protección, prendas de protección.

P262 – Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si se lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con agua o ducharse.

11. FABRICANTE

Mar Fertilizantes, S.L.U

Pol. Ind. Base 2000. Avda 2. Nave 15, 30.564, Lorquí (Murcia), España.

Teléfono de contacto: 968 070 874

marfertilizantes@gmail.com

12. REGISTRO Y CERTIFICACIONES

No aplica, según Reglamento 506/2013 sobre productos fertilizantes.

13. INFORMACIÓN ADICIONAL

Alium Plus no deja residuos y es respetuoso con la fauna beneficiosa. Los *micronutrientes* o *microelementos* como el zinc (Zn) y el cobre (Cu) son parte de sustancias claves en el crecimiento de la planta. Son absorbidos en cantidades minúsculas, su rango de provisión óptima es muy pequeño. Su disponibilidad en las plantas depende principalmente de la reacción del suelo. El suministro en exceso de boro puede tener un efecto adverso en la cosecha subsiguiente.

14. RESPONSABILIDAD

El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones del producto declaradas en el presente documento y/o manifestado en el etiquetado del mismo, de igual forma por uso indebido del producto ajeno a las indicaciones detalladas puesto que el producto puede estar sujeto a variaciones por consecuencia de las condiciones de uso, almacenamiento, contacto, entorno, manipulado y/o proceso sometido. Mar Fertilizantes S.L.U. No acepta responsabilidades por las consecuencias derivadas del uso o mal uso de sus productos en cualesquiera condiciones particulares.

La información manifestada en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Posteriores conocimientos sobre el producto y/o normativas actualizadas que le apliquen serán objeto de modificación del presente documento mediante su actualización obteniéndose una nueva versión.