

FICHA TÉCNICA

Producto: 15-5-30 + S + Mg +

MICRONUTRIENTES

Versión: 00

Fecha de revisión: 25/02/2021

Descripción general: Fertilizante soluble NPK, con

micronutrientes y algas, que se adapta a las distintas etapas fenológicas de los

cultivos.

Nombre comercial: 15-5-30 + S + Mg + micronutrientes

Registrado y comercializado por: FANAPROQUI S.A.

Origen: Importado – Holanda

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Estado físico Sólido

Peso específico 1000 kg/m³

Granulometría 90% < 1.8 mm

Conductividad eléctrica 1.5 mS/cm a 1g/L

Solubilidad en H₂O 200 g/L (20°C)

pH 3.8 a 1g/L



FICHA TÉCNICA

Producto: 15-5-30 + S + Mg +

MICRONUTRIENTES

Versión: 00

Fecha de revisión: 25/02/2021

COMPOSICIÓN	VALOR (% p/p)
Contenido de nitrógeno (N)	15
Contenido de fósforo (P ₂ O ₅)	5
Contenido de potasio (K₂O)	30
Contenido de magnesio (Mg)	0.6
Contenido de azufre (S)	4.6
Contenido de hierro (Fe - DTPA)	0.02
Contenido de manganeso (Mn – EDTA 13%)	0.01
Contenido de zinc (Zn – EDTA 15%)	0.01
Contenido de cobre (Cu – EDTA 15%)	0.01
Contenido de boro (B)	0.01
Contenido de molibdeno (Mo)	0.001
PRESENTACIONES	

PRESENTACIONES

25 kg

USOS RECOMENDADOS

Fertilizante soluble para fertirriego y uso foliar con el aporte NPK, magnesio, micronutrientes y algas.

Se recomienda prueba de compatibilidad del producto antes de su uso.



FICHA TÉCNICA

Producto: 15-5-30 + S + Mg +

MICRONUTRIENTES

Versión: 00

Fecha de revisión: 25/02/2021

CARACTERÍSTICAS

Aporte de NPK (con alto contenido en potasio) + micronutrientes para cumplir con las exigencias del cultivo en etapas demandantes a nivel nutricional (estados vegetativos y reproductivos).

Micronutrientes quelatados; DTPA (Hierro, Fe) y EDTA (Manganeso, Mn; Zinc, Zn; Cobre, Cu).

Libre de cloruros.

Fosforo disponible en forma de polifosfatos, por ende se asegura la asimilación de este nutriente en condiciones donde el fosfato no es estable, tiene la capacidad de quelatar al calcio en el suelo favoreciendo su absorción.

Las algas que contienen promueven el crecimiento radicular, potencia la resistencia al estrés y mejora el vigor de los cultivos

ALMACENAMIENTO

Debe conservarse en su envase original, herméticamente cerrado, en depósito adecuado, seco, techado y alejado de materiales incompatibles (materiales combustibles / reductores (urea, azufre, etc.), ácidos y bases fuertes, metales como cobre, zinc).

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas o cualquier otra fuente de ignición. Prohibido fumar.

No dejar a la intemperie, ni exponer a temperaturas elevadas. Resellar o cerrar bien los envases inmediatamente después de su uso.

Mantener lejos del alcance de los niños y personal no autorizado. Almacene lejos de alimentos y bebidas.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico. No dude en consultarnos llamando al 2347 2035 o enviando un mail a ventas@isusa.com.uv