

Nutrikel-Multi

Fertilizante

Descripción:

Nutrikel-multi, es un fertilizante de alta producción recomendado para todo tipo de cultivo, **Nutrikel-multi** ha sido desarrollado para estimular los principales procesos fisiológicos en los diferentes cultivos tanto de ciclo corto, como perennes, su composición a base de macro, micro nutrientes, vitaminas, ácidos húmicos y fitohormonas de origen natural, aseguran una equilibrada distribución nutricional dentro del vegetal.

Composición:

Formulación : Líquido Soluble (SL)
 Olor : Agradable
 Solubilidad : Totalmente Soluble en Agua

Composición garantizada:

Azufre	9.46% p/p - 12.48% p/v
Zinc	4.00% p/p - 5.30% p/v
Manganeso	0.32% p/p - 0.42% p/v
Boro	0.04% p/p - 0.05% p/v
Magnesio	1.67% p/p - 2.20% p/v
Hierro	3.03% p/p - 4.00% p/v
Cobre	0.06% p/p - 0.08% p/v

Beneficio:

Nutrikel-multi, promueve el crecimiento y desarrollo de las plantas, aumenta la productividad de los cultivos así como la calidad de sus frutos. Provee componentes que reducen los efectos del estrés ambiental, que junto a las tasas de bioactividad y el sinergismo con el resto de su formulación le permite ser un producto altamente eficiente.

Aplicaciones:

Nutrikel-multi, Puede aplicarse en cualquier cultivo en dosis de 500cc – 1 litro / Ha y de 1 a 3 aplicaciones

Modo de Empleo:

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

Compatibilidad:

Nutrikel-multi, Es compatible con la mayoría de productos fertilizantes frecuentemente usados en agricultura, sin embargo se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad, en especial cuando se usa en cocteles con otros pesticidas.

Categoría Toxicológica:

No pertenece a ninguna de las existentes.

Presentación:

Envases plásticos de 20 Litros y 200 Litros.

Almacenaje y manipulación:

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.