

COMPLEJO NS

COMPLEJO NS

El COMPLEJO NS es un compuesto de moléculas muy activas, en cuya formulación cuenta con, NITRÓGENO (21%), de origen amoniacal y ureico; el cual es importante para la nutrición del cultivo porque repercute en el crecimiento, desarrollo y producción del mismo. También contiene AZUFRE (15% expresado en sulfato) de alta pureza. Una de las funciones principales es reducir el pH a valores que permita la disponibilidad de otros nutrientes como el fósforo (P) y micro-nutrientes (Fe, Zn, etc.), que por sus características químicas se mantienen inmovilizados en suelos alcalinos.

MATERIAS PRIMAS DE MÁXIMA PUREZA.

Complejo NS ha sido diseñado y formulado a partir de materias primas de máxima pureza. Estas materias primas libres de contaminantes y/o metales pesados evitan acomplejamientos no deseados e interacciones adversas, y logra de esta forma la máxima eficiencia por unidad nutricional.

PROCESO DE FABRICACIÓN DE SINTESIS EXCLUSIVO DE COMPLEX



La tecnología y materiales de última generación, más un proceso de fabricación totalmente automatizado desarrollado por Complex, logran obtener activos sintetizados que permiten formular fertilizantes de la más alta calidad disponible en el mercado nacional e internacional.

INSTRUCCIONES DE USO

El Complejo NS Complex puede ser utilizado de forma pura, diluida con agua, mezclado con otros fertilizantes y plaguicidas compatibles. Este fertilizante es apropiado para distintos sistemas de riego ya sea por gravedad (surco, melga, inundación, etc.), por aspersión, microaspersión y por goteo.

También admite ser aplicado por otros medios como por ejemplo: interfiler, mochila, pulverizadora, etc.

ENVASE BAGINBOX



La gran diferencia del Complejo NS Complex es el envase Baginbox, el cual cuenta con una vejiga cuya hermeticidad mantiene inalterable las excelentes características del producto a lo largo del tiempo.

La vejiga transparente permite corroborar la calidad del producto (el mismo no posee sólidos en suspensión, partículas, turbidez o

de la forma original.

ALTA PRACTICIDAD

La alta practicidad está dada por la facilidad de transporte, traslado y depósito del producto.

El envase baginbox posee un sistema vertedor que facilita su utilización en distintas variables de aplicación.

Los envases (caja y vejiga plástica), son de fácil eliminación y ocupan muy poco espacio.

Las recomendaciones son generales y las mismas varían en función de las condiciones edáficas o climáticas, característica del cultivo, producción esperada, etc.

Características técnicas del COMPLEJO NS

Grado 21-0-0-6 S

pH 3.

Densidad a 20 °C: 1.27 g/ml.

Reacción en el suelo: ácida.

Totalmente soluble en agua.

DISMINUCIÓN DE COSTOS

Está dado por una suma de variables, entre ellas podemos mencionar:

- Facilidad de aplicación, reduciendo costos en mano de obra, combustible, etc.

- El sistema revolucionario de packanging evita la obligación de compras mínimas de producto, el uso de transportes especiales, o disponer de tanques de almacenamiento en el campo.

DOSIS DE USO

DOSIS DE USO COMO FERTILIZANTE DE BASE AL SUELO

Cultivo	Dosis
Frutales jóvenes	0.2 a 0.7 l/planta en varias aplicaciones
Frutales en plena producción	0.5 a 2 l/planta en varias aplicaciones
Cítricos	200 a 350 l/ha dividido en 4 o más aplicaciones
Vid	140 a 160 l/ha dividido en varias aplicaciones
Olivos	150 a 200 l/ha aplicados en primavera, verano y postcosecha
Nogales	150 a 200 l/ha dividido en varias aplicaciones
Hortalizas	50 a 150 l/ha dividido en varias aplicaciones
Floricultura y viveros	Según recomendaciones de un profesional

DOSIS DE USO EN FERTIRRIEGO

Cultivo	Dosis
Frutales jóvenes	0.2 a 0.72 l/por planta en varias aplicaciones
Frutales en plena producción	100 a 200 l/ha en varias aplicaciones
Cítricos	100 a 200 l/ha dividido en 4 o más aplicaciones
Vid	100 a 150 l/ha dividido en varias aplicaciones
Olivos	150 a 200 l/ha aplicados en primavera, verano y poscosecha
Nogales	150 a 200 l/ha dividido en varias aplicaciones
Hortalizas	50 a 150 l/ha dividido en varias aplicacionesaplicaciones
Floricultura y viveros	Según recomendaciones de un profesional

