



Fertilizante Inorgánico

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

	% EN PESO
Nitrógeno Total (N)	9.00%
Hierro (Fe)	4.50%
Magnesio (Mg)	4.00%
Zinc (Zn)	11.00%
Acondicionadores	71.50%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Polvo café, olor característico
pH: 4.5 - 5
Solubilidad: Soluble en agua

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: AlgaNut Gold es un fertilizante completamente soluble de aplicación foliar y por fertirrigación, quelatado con EDTA y de fácil asimilación por los cultivos, por su alta concentración de Zinc, Hierro y Magnesio enriquecida con Nitrógeno es recomendable para los cultivos en especial el nogal. AlgaNut Gold tiene el balance adecuado para inducir el "amarre" de frutos y llenado de almendra incrementando el paso de la misma, además estos elementos intervienen en la mayoría de las activaciones metabólicas de la planta (síntesis de azúcares, proteínas, clorofila, actividad enzimática y translocación de energía).

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!
¡AGÍTESE BIEN ANTES DE USARSE!

Con el equipo de protección adecuado. Antes de aplicar, calibre su equipo de aplicación. Abra el envase con ayuda de una tijeras o cúter. Proceda a llenar ¾ parte del tanque de mezclado con agua, vierta la dosis a aplicar de AlgaNut Gold posteriormente agregue el volumen de agua restante y agite bien, para obtener una solución homogénea y proceda a su aplicación.

Realizar las aplicaciones vía fertirrigación agregue la dosis a aplicar directamente en el tanque de la mezcla y proceda a su aplicación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte el producto en su envase original, cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, sin humedad, seguro; protegido de los rayos del sol, bajo llave y bien ventilado; con temperatura ambiente estable, lejos del fuego. Alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

COMPATIBILIDAD: AlgaNut Gold es compatible con agroquímicos de uso común en la agricultura, sin embargo, si se desconoce la compatibilidad con algún producto, realizar una prueba antes de la mezcla final y previo a la aplicación en campo.

TOXICIDAD: AlgaNut Gold no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. Se considera ligeramente tóxico.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	RECOMENDACIONES
APLICACIONES FOLIAR		
Nogal pecanero	2 - 4 Kg/Ha	Aplicar durante los meses de mayo y julio disuelto en suficiente volumen de agua para lograr un buen cubrimiento del árbol
Manzano	1 Kg/Ha	Realizar 4 aplicaciones desde la etapa de fruto recién amarrado hasta fines de julio. En la variedad Golden aplicar una extra hasta fines de agosto
Frutales de hueso	0.5 - 0.75 Kg/Ha	Aplicar al inicio de la floración, repitiendo la aplicación cuando existan brotes de 10-15 cm aplicando con intervalos de 15 y 30 días posteriores
Uva de mesa	1 Kg/Ha	Aplicar al inicio de la brotación, repitiendo la aplicación cuando exista 100% de brotación, repetir aplicación con brotes de 40-80 cm
Uva de vino	1 Kg/Ha	Aplicar al inicio de la brotación, repitiendo la aplicación cuando exista 100% de brotación, repitiendo aplicación con intervalo cada 10 días
Olivo	1 Kg/Ha	Aplicar al inicio de la brotación, repitiendo en plena floración y cuando el fruto este bien amarrado
Cucurbitáceas	0.5 Kg/Ha	Aplicar al inicio de la floración, repitiendo la aplicación cuando el fruto este amarrado
Tomate, Chile	0.5 Kg/Ha	Aplicar en prefloración y repetir en floraciones posteriores
Berries	0.5 Kg/Ha	Aplicar cuando exista el 25% de floración y repetir en plena floración
Cebolla, Ajo	1 Kg/Ha	Aplicar cuando la planta tenga 4 hojas y repetir con intervalo de cada 10 días
Papa	0.75 Kg/Ha	Aplicar en prefloración y repetir a los 10 y 20 días
Aguacate	1.5 Kg/Ha	Aplicar 1 mes antes de la floración, repitiendo junto con CaBoro cada 60 días durante la temporada
Cítricos	1.5 Kg/Ha	Aplicar desde la brotación, repitiendo cada 20 días durante la temporada
Lechuga, Col, Coliflor, Repollo	1 Kg/Ha	Aplicar después del trasplante con intervalo de 10 días entre cada una
Leguminosas de grano	1 Kg/Ha	Aplicar desde prefloración con intervalo de 10 días entre cada una
Fresa	0.5 Kg/Ha	Aplicar después del trasplante con intervalo de 15 días entre cada una
APLICACIÓN VÍA FERTIRRIEGO		
Frutales, Hortalizas	4 - 6 Kg/Ha	Aplicar durante el ciclo de los cultivos, dependiendo las condiciones nutricionales del suelo, revisando la conductividad eléctrica en cultivos sensibles como aguacate o cítricos

NOTA: Las dosis recomendadas son una guía general por lo que se recomienda realizar análisis de nutrición respectivos dentro de su programa de nutrición.

PRESENTACIONES:



500 g



1 Kg



20 Kg