

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT GFZO	01.2020	24.02.20

GO FERT ZINC ORGÁNICO®

INGREDIENTE ACTIVO	: Nitrógeno, Zinc.
CONCENTRACIÓN	: Nitrógeno total 5% p/p; Zinc: 20% p/p. Carbohidratos: Ácido algínico, manitol, fucoidans. Aminoácidos: Alanina, ácido aspártico, ácido glutámico, glicina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, fenilalanina, prolina, tirosina, valina, triptófano
FORMULACIÓN	: Polvo soluble (SP).
MODO DE ACCIÓN	: Fertilizante foliar. Quelato de aminoácido de zinc.
FABRICANTE/ FORMULADOR	: Mil Agro, Inc. ®, 875 WHWY 101, Hyrum, UT 84319, Ph: +1 (435) 994-2476 USA
DISTRIBUIDOR EN CHILE	: Gowan Chile SpA, Riñihue 2450, B 25/26, Los Pinos, Viña del Mar. Tel.: (56 - 32) 286 0698. www.gowan.cl
TOXICIDAD	: Productos que normalmente no ofrecen peligro.
ANTIDOTO	: No tiene antídoto específico.
AUTORIZACIÓN SAG N°	: No tiene.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

GO FERT ZINC ORGÁNICO es un fertilizante micronutriente de alta calidad que contiene complejos de aminoácidos para ayudar al zinc a entrar al interior de los cultivos.

INSTRUCCIONES DE USO

Dosis y modo de empleo

Aplique 200 a 800 gramos de Go Fert Zinc Orgánico por hectárea, durante floración y crecimiento activo.

Aplique cada 10 a 14 días durante los estados activos de crecimiento.

PERIODO DE CARENCIA (días)

No corresponde.

TIEMPO DE REINGRESO

Inmediatamente después de realizada la aplicación.

MISCIBILIDAD

No aplicar con fungicidas a base de cobre, productos que contengan EDTA o sus derivados. Se puede aplicar en mezcla con la mayoría de los otros fertilizantes foliares y productos fitosanitarios, con excepción de reacción alcalina.

En caso de dudas, realice una prueba previa mezclando en 1 litro de agua, las dosis proporcionales de Go Fert Zinc Orgánico y del o de los productos acompañantes. Se recomienda no aplicar mas de 3 productos en una misma oportunidad.

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT GFZO	01.2020	24.02.20

Si se decide aplicar Go Fert Zinc Orgánico en mezcla con otros productos fitosanitarios, mantener el siguiente orden de disolución y de vertido en el estanque de aplicación de la maquinaria a utilizar:

1° Productos dispersables en agua; 2° Concentrados emulsionables; 3° Productos solubles en agua; 4° Aditivos solubles en agua.

FITOCOMPATIBILIDAD

No existen antecedentes de fitotoxicidad ni en especies ni en variedades si se aplica Go Fert Zinc Orgánico de acuerdo a las recomendaciones vertidas en su etiqueta.

OBSERVACIONES

a) De las condiciones de tiempo.

No aplicar con temperaturas superiores a 30°Celsius; no aplicar con vientos de velocidades mayores a 10 km/hora, ideal entre 3 y 7 km/hora; no aplicar con follaje mojado; ni aplicar con humedades relativas menores al 30%.

b) De la preparación de la mezcla.

Agregar agua hasta la mitad del estanque de la maquinaria de aplicación; comenzar luego la agitación de la misma. Adicionar la cantidad necesaria de Go Fert Zinc Orgánico previamente diluido en unos 5 litros de agua, al estanque con agitación activada, y completar con el resto del agua necesaria para completar el estanque sin dejar de mantener la agitación.

c) De la aplicación.

Para asegurar la eficacia de Go Fert Zinc Orgánico, debe considerarse lo siguiente: alto volumen de agua que asegure un total cubrimiento y distribución del caldo de aspersión sobre las estructuras a proteger; tamaño de gota entre 200 y 250 micrones; número de gotas o impactos por cm² de tejido asperjado entre 50 y 70; pH del agua entre 4.0 y 8.0; humedad relativa sobre el 40%; contenido de carbonatos en el agua de disolución <500 ppm; velocidad de aplicación baja.

d) Número de aplicaciones por temporada.

1 a 3 veces de acuerdo a las instrucciones de uso.

e) Parámetros de calidad de Go Fert Zinc Orgánico.

pH 6.1 a 7.9

Solubilidad en agua 100%

Metales pesados: Cadmio <10 ppm; Plomo <10 ppm; Mercurio <10 ppm; Arsénico <10 ppm.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.

En caso de intoxicación o de ingesta accidental, llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica.

Teléfono 2 2635 3800.

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT NAT1	01/2020	14.02.20