

FORZASTIM

BIOESTIMULANTE VEGETAL

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan Calcio por el riesgo de precipitación. No mezcle con aceites agrícolas ni realice la aplicación dentro de los 8 días después de una aplicación de aceite agrícola por el riesgo de quemadura y/o manchado de frutos y órganos a cosechar.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud.

Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos.

No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a:

CITUC Toxicológico : +56 2 2635 38 00



FORZASTIM es un Bioestimulante Vegetal Regulador de Crecimiento, formulado a base de Citoquininas, Giberelinas y Auxinas, hormonas naturalmente producidas por las plantas. Es una combinación trihormonal que proporciona un adecuado balance hormonal a la planta asegurando un buen crecimiento y desarrollo del cultivo. FORZASTIM promueve la formación de plantas más eficientes, generando una mayor división, diferenciación y crecimiento celular. Es un efectivo promotor de la floración uniforme y asegura la máxima expresión del potencial genético de la planta, contribuyendo a la obtención de altos rendimientos en los cultivos. Aplicado en tratamiento a la semilla, promueve una germinación más temprana, uniforme y vigorosa, generando plántulas con un desarrollo de raíces más profundas y con un mayor número de raíces secundarias, permitiendo un mayor crecimiento de la parte aérea y un rápido establecimiento de la planta en campo, independientemente de las condiciones ambientales.

COMPOSICIÓN (p/v)

Citoquininas (6 bencilaminopúrina)..... 0.009% (100 ppm)
Giberelinas (Ácido giberélico GA3)0.006% (60 ppm)
Auxinas (Ácido 3 indol butírico)..... 0.006% (60 ppm)

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb)..... < 2ppm
2 Cadmio (Cd)..... < 2ppm
3 Arsénico (As)..... < 2ppm
4 Mercurio (Hg)..... < 2ppm
* No detectado

PH: 7,1 (A 20 °C)
Da: 1,01 (g/ml)
Solubilidad : 100%

Elaborado por



BIOFABRICA INSUMOS

Parcela 3 San Francisco Mostazal.

Rancagua

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Uva de mesa desarrollo vegetativo	500 cc a 1000 cc/ha	Primera aplicación con brote de 10 a 15 cms. Repetir 7 a 10 días. N° de aplicaciones de 2 a 4
Almendro, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino, Nogal	300 cc a a750cc/ha	Aplicar desde fruto cuajado, repetir cada 7 días. N° de aplicaciones 2 a 4
Palto	2 L /ha	Aplicar con fruto recién cuajado, repetir a los 15 días. N° de aplicaciones 2
Arándano, Frambueso ,Mora	500 cc/ha	Aplicar desde inicio de cuaja repetir a los 7 días. N° de aplicaciones 3 a 4
Frutilla	250 a 300 cc/ha	Aplicar a inicio de brotación repetir a los 7 a 10 días. Número de aplicaciones 2 a 3 según condición
Maiz	250 cc/ha	Aplicar desde 2 hojas repetir a los 10 días. Número de aplicaciones 2
Cebolla	250 cc/ha	Aplicar en trasplante establecimiento y luego bulbificación. Número de aplicaciones 2
Pera y manzano	500 cc/ha	Aplicar en botón rosado y en caída de pétalos. Número de aplicaciones 2
Papas	250 cc/ha	Aplicar desde inicio de tuberización cada 7 a 10 días. Según condición
Lechuga, coliflor, repollo brocolí	250 cc/ha	Comenzar aplicación en cuarta a quinta hoja, repetir a los 10 días
Tomate invernadero	100 cc/100 L agua	Aplicar en cada floración cada 7 días. En temperatura sobre 30°C aplicar 2 veces a la semana. En temperatura sobre 40°C aplicar 3 veces a la semana.

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

1.- Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.

2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR



CUIDADO

