



GIBFORT 400 SG

REGULADOR DE CRECIMIENTO

GIBFORT 400 SG es un regulador de crecimiento que tiene actividad preventiva y residual. Presenta actividad sobre la esporulación de los hongos con la que asegura un alto nivel de eficacia.

COMPOSICIÓN

NOMBRE	CONTENIDO (g/Kg)
Gibberellic acid	400 g/Kg
Aditivos	c.s.p. 1 Kg

COMPATIBILIDAD

Es incompatible con compuestos ácidos y alcalinos fuertes. En caso de dudas sobre la compatibilidad efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

COMPORTAMIENTO CON EL MEDIO AMBIENTE

En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.

El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

GIBFORT 400 SG está categorizado como Ligeramente Peligroso. Franja azul.

MODO DE ACCIÓN

GIBFORT 400 SG se encuentra naturalmente en diversas especies de plantas, y promueve la división y el alargamiento de las células. En palto, promueve el incremento de tamaño y peso de los frutos, y también podría reducir la caída de frutos. Además, favorece el esencial, óptimo crecimiento y desarrollo de los brotes vegetativos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	: Sólido
Color	: Blanco
pH	: 1.5-5.5

DOSIFICACIÓN

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS Kg/ ha	DOSIS Kg/200 L	RECOMENDACIONES
PALTO	Después de plena floración	-	0.035-0.045	<p>Aplicaciones máximas por campaña: 1</p> <p>Periodo de reingreso: 12 horas</p> <p>Periodo de carencia: N.A.</p> <p>LMR: N.A.</p>

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

En palto se recomienda realizar, vía aspersión foliar terrestre, como máximo 1 aplicación por campaña (después de la plena floración), considerando 1 campaña al año. Estimar un gasto de agua de 600 - 800 L/ha.

RECOMENDACIONES DE USO

Se usa en muchas especies con la finalidad de aumentar los rendimientos y la calidad del producto cosechado.

Preparación de la mezcla: Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

RECOMENDACIONES EN CAMPO

Se recomienda aplicar preventivamente o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

Se requiere condiciones de humedad en el suelo cercana a la capacidad de campo durante la aplicación, del producto, para una mayor efectividad.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.

Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.

