

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

CON TECNOLOGÍA REACTMAX



Categoría

CITOCININAS

Garantía de composición

INGREDIENTES ACTIVOS:

Extractos de origen vegetal conteniendo hormonas y vitaminas biológicamente activas 83,39%
Citocininas (forchlorfenuron) 0.20% p/p

Característica principal

Vigofort es un regulador fisiológico elaborado con moléculas promotoras del desarrollo de alta efectividad cuyo fin es estimular eventos fisiológicos específicos tales como tamaño y uniformidad de fruto, favorecer el vigor de los brotes laterales y retrasar senescencia.

MODO DE ACCIÓN Y EFICACIA

Vigofort es un regulador de crecimiento y para preparar la mezcla deberá en un recipiente adecuado mezclar la dosis recomendada, con un poco de agua hasta formar una mezcla homogénea, luego verter esta mezcla en el recipiente conteniendo la mitad del total de agua, agitar los componentes, completar con el volumen de agua necesaria, volver agitar hasta que la mezcla sea homogénea. Aplicar sobre el follaje. Calibre el equipo de aplicación para lograr una buena cobertura con el producto. No guardar solución preparada debe ser aplicado el mismo día que se elabora.

MÉTODO DE APLICACIÓN

La solución preparada del Vigofort debe mojar adecuadamente el órgano objetivo. Por los eventos que regula, su uso siempre es a través de aspersión foliar.

La bioactividad del Vigofort aplicado a los cultivos se traduce en distintos efectos. Las citocininas contenidas tienen la capacidad de regular distintos procesos fisiológicos de acuerdo, al tejido aplicado, la época de tratamiento y la concentración utilizada.

RECOMENDACIONES GENERALES

Vigofort es un regulador de crecimiento y para preparar la mezcla deberá en un recipiente adecuado mezclar la dosis recomendada, con un poco de agua hasta formar una mezcla homogénea, luego verter esta mezcla en el recipiente conteniendo la mitad del total de agua, agitar los componentes, completar con el volumen de agua necesaria, volver agitar hasta que la mezcla sea homogénea. Aplicar sobre el follaje. Calibre el equipo de aplicación para lograr una buena cobertura con el producto. No guardar solución preparada debe ser aplicado el mismo día que se elabora.

COMPATIBILIDAD

Es una formulación líquida, compatible con fertilizantes foliares de reacción neutra.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta.

TABLA DE RECOMENDACIÓN Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS ML/L	FORMA DE APLICACIÓN
ROSAS	0,75	La primera aplicación deberá ser al inicio de brotación, posteriormente repita en "punto arroz".
PIÑA	2.00	Se aplicará en el estado fenológico de flor media o flor (2) y de flor alta o flor 3 secando los pétalos. El producto será aplicado en dos ocasiones con un intervalo de 14 días.
CACAO	0.7-1.0	Aplice tanto al follaje como a la columna de floración cuando exista prendimiento de los primeros pepinos, esto generalmente sucede 30 días después de haber realizado la poda.
TOMATE	2.5 CC/L	Aplice al prendimiento de los primeros frutos y repita cada 21 días preferentemente después de un corte.
PAPA	1 - 1,25	Para mejorar brotación al momento de siembra, aplicar 1mL/L en inmersión o sobre la semilla. Para mejorar estoloneo, aplicas 1,5 mL al inicio de dicho evento fisiológico. Para mejorar tamaño y forma de fruto aplicar 1,5 mL al inicio del llenado de la papa.
ARROZ	2	Para aumentar macollos aplicar al inicio del amacollamiento. Para mejorar calidad de molienda del grano, aplicar cuando el primer tercio de la espiga está expuesta.
HORTALIZAS	1 - 1,25	para mejorar conformación de planta, aplicar al inicio del desarrollo vegetativo. Para mejorar peso, calibre y uniformidad de fruta, aplicar al inicio de floración y cuaje de los primeros frutos, repetir después de cada corte (21 días en tomates determinados).
BRÓCOLI	1,5 - 2	Aplicar a las 5 semanas de trasplante en la diferenciación de la pella. Aplicar a las 7 semanas de trasplante, en momento de limones, uniformizar tamaño y calidad de la pella.