

FICHA TÉCNICA



CITOFEEED

INDUCTOR HORMONAL (CITOQUININA)

COMPOSICION QUIMICA

	%p/v
Regulador de crecimiento citoquininico	0.12
Aminoácidos	1.50
Enzimas	1.00
Ácidos Orgánicos y Minerales Inertes	97.38

CARACTERISTICAS

FEEDFOL CITOFEEED es un bioestimulante natural que regula el crecimiento de plantas de origen natural de una forma biológica. Contiene aminoácidos y de sistemas enzimáticos enriquecidos con elementos menores esenciales que ejerce su acción sobre el metabolismo, crecimiento y aumento del rendimiento de los cultivos. Estimula la formación de órganos de reserva y la multiplicación celular. Retrasa el envejecimiento, al estimular la movilización de nutrientes y la síntesis de clorofila.

- Reduce la caída de flores y frutos.
- Ayuda a incrementar la cantidad de frutos producidos por una mejor activación de las yemas de fructificación.
- Ayuda a activar el metabolismo de la planta para producir aminoácidos.
- Ayuda a romperla dormancia en yemas, semillas y embriones.
- Incrementa la formación de raíces.
- Promueve el desarrollo balanceado de la planta.
- Incrementa la producción.
- Crea el balance perfecto entre las citoquininas y las auxinas.
- Incrementa el número de brotes en los cultivos que tienen corona.
- Ayuda a que la planta incremente el número de activadores del metabolismo de la planta.
- Facilita la producción de azúcares, proteínas, enzimas, y ácidos orgánicos induciendo un mejor desarrollo de la planta (traslocación).
- Reacciona con minerales quelatándolos y de esta forma la planta los puede absorber y utilizar con mayor eficiencia.
- Retrasa la degradación del fruto después de la cosecha (post cosecha).



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS			MOMENTO DE APLICACIÓN
	20L	200L	Ha	
Arroz	25-50	250-500	1-2	1ra. Aplicación a los 20 días después del trasplante 2da. Aplicación en punto de algodón
Ajo y Cebolla	25-50	250-500	1-2	1 ra. Aplicación al inicio de engrasamiento de bulbo 2da. Aplicación 10 días después de la primera
Papa	25-50	250-500	1-2	1ra. Aplicación a inicios de la tuberculación 2da. Aplicación 10 días después de la primera
Tomate	25-50	250-500	1-2	1ra. Aplicación cuando la planta tenga 20 cm. de altura 2da. Aplicación repetir con intervalos de 2 semanas
Espárrago	25-50	250-500	1-2	Aplicar al inicio de cada brote
Fresa	25-50	250-500	1-2	Aplicar al inicio de cada floración
Manzana	25-50	250-500	1-2	1ra. Aplicación en brotación y/o (oración 2da. Aplicación en desarrollo de frutos
Fréjol	25-50	250-500	1-2	Aplicar a inicios de floración
Caña de azúcar	25-50	250-500	1-2	1ra. Aplicación al inicio de la brotación de la soca 2da. Aplicación al inicio de brotación de la planta
Vid	25-50	250-500	1-2	1ra. Aplicación en floración 2da. Aplicación en plena fructificación
Alcachofa	25-50	250-500	1-2	1ra. Aplicación antes de la emisión de los capítulos florales 2da. Aplicación en pleno desarrollo de los capítulos florales
Café	25-50	250-500	1-2	Aplicar antes de la floración y después de 2-4 semanas después de la brotación
Algodón	25-50	250-500	1-2	Aplicar al inicio de la fructificación

Aplicaciones al suelo: **FEEDFOL CITOFEEED** puede ser utilizado en el riego después de haber plantado la semilla para estimular la germinación de la semilla. Remojo de semillas. Mezclar 300cc a 500cc en 100 litros de agua.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

