

Medidas: 27.5cm x 14.5cm
FEBRERO 2020
INCENTIVE (B)

PANTONE BLUE C

LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Uva de mesa	0.25 - 0.5	2 - 3	Aplicar al inicio y a mediados del desarrollo del brote, a un 50% de floración, en el cuajado de los frutos y durante el desarrollo de la baya junto con el AG3.
Mandarina, Lima, Limón, Paito y Mango		2 - 5	Aplicar al inicio del botoneo, durante la floración y el crecimiento inicial de los frutos.
Café y Cacao			Aplicar en floración, cuajado y llenado de frutos.
Manzano y Durazno			Aplicar durante la floración y en la caída de pétalos. Repetir para estimular el crecimiento del fruto.
Cebolla y Ajo			Aplicar a los 30 días después del trasplante y al inicio del pre-bulbeo.
Espárrago			Aplicar a mediados de la formación y desarrollo del primer brote. Luego aplicar cada 3 semanas.
Alcachofa, Arándano y Fresa			Aplicar a mediados del desarrollo vegetativo, luego en prefloración, cuajado y después de cada paña.
Papa			Aplicar a los 20 días después de la emergencia y luego aplicar al inicio de la formación de los tubérculos.
Camote y Yuca			Aplicar a los 20 días después del brotamiento y luego aplicar al inicio de la formación de las raíces reservantes.
Maíz		1 - 2	Aplicar durante la etapa V2 a V4, luego durante la etapa V6 a V8 y antes de la aparición de la panoja.
Arroz			Aplicar a los 45 días después del trasplante y al inicio de la formación de la panícula.
Algodón			Aplicar después del desahije y al inicio del botoneo y durante la floración.
Tomate, Paprika, Ajíes			Aplicar a mediados del desarrollo vegetativo, luego en prefloración, cuajado y después de cada paña.
Apio			Aplicar a los 20 días después de la siembra, repetir a los 20 días si fuese necesario.
Alverja Holantao, Vainita, Frejol			Aplicar durante la floración y al inicio de la formación de vainas.
Zanahoria, Beterraga, Nabo			Aplicar a los 30 días después de la siembra y/o trasplante y al inicio del engrosamiento de la raíz.
Cucurbitáceas		Aplicar en prefloración para anticipar la aparición de flores femeninas. Repetir durante el cuajado.	

Importante: En fertirrigación, las dosis pueden cambiar conforme a la necesidad del cultivo en cada una de las fases de desarrollo.

CONSIDERACIONES DE USO Y FORMA DE APLICACIÓN

- Agite bien el envase antes de usar.
- Colocar agua en el tanque hasta la mitad.
- Agregue la cantidad necesaria de **INCENTIVE**, previamente diluida en forma homogénea y luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación.
- Prepare la solución de **INCENTIVE** el mismo día de la aplicación.
- No almacene **INCENTIVE** diluido en agua.

INCENTIVE

Bioestimulante Natural - Biocitoquinina

COMPOSICIÓN (p/p):

Concentrado del alga <i>Ascophyllum nodosum</i>	30%
Potasio (K ₂ O)	5.8%
Azufre (S)	0.94%
Calcio (CaO)	0.5%
Hierro (Fe)	154 ppm
Boro (B)	35 ppm
Zinc (Zn)	9.9 ppm

Fabricado por:

BRANDON BIOSCIENCE
 Centre Point, Edward Street,
 Dromthacker, Tralee, Co. Kerry
 Irlanda

Formulado y Distribuido por:

MONTANA S.A.
 Av. Javier Prado Este N° 6210 Of. 401
 La Molina, Lima
 Tel: 01-4193000
 E-mail: info@corpmontana.com

Lote:

Fecha de Fabr:

Fecha de Venc:

RECUADRO SIN BARNIZ
 (NO IRA IMPRESO)



GENERALIDADES

INCENTIVE es un bioestimulante no hormonal, obtenido a través de la extracción en frío del alga *Ascophyllum nodosum*.

INCENTIVE tiene una buena actividad citoquénica, lo cual permite estimular la división celular de los órganos de desarrollo, movilizar los nutrientes y reducir la dominancia apical, logrando incrementar la floración y estoloneo, favorecer el cuajado de frutos, inducir la formación de brotes laterales y evitar la senescencia prematura de las plantas sometidas a estrés.

INCENTIVE contiene betainas, glicinas, oligosacáridos, aminoácidos y vitaminas que permiten aumentar la resistencia de la planta a condiciones de estrés (sequías y heladas) y elicitores de fitoalexinas que en concentraciones necesarias permiten estimular los mecanismos de defensa de la planta.

VENTAJAS DEL USO DE INCENTIVE

- Estimula la producción de un mayor número de tallos, brotes y hojas.
- Incrementa y retiene el número de flores favoreciendo el cuajado y el amarre de los frutos.
- Aumenta y uniformiza el calibre de los frutos, bulbos y tubérculos.
- Evita las condiciones de estrés e induce la formación de mecanismos de defensa para el control de enfermedades de la planta.
- Excelente asimilación la cual favorece el ingreso, penetración y distribución de los plaguicidas evitando que se laven por la lluvia.

PRECAUCIONES

- Antes de usar este producto, leer las precauciones e instrucciones de uso.
- Puede causar ligera irritación si el producto entra en contacto con la piel u ojos. No ingerir.
- Evitar el contacto e inhalación de la deriva durante la aplicación del producto. Si el producto es mezclado con pesticidas y/o adyuvantes, seguir todas las precauciones de la etiqueta del pesticida y/o adyuvante.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión, tomar grandes cantidades de agua e inducir al vómito. Recibir atención médica. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos por lo menos. Si la irritación persiste, pedir asistencia médica.
- En caso de contacto con la piel, remover la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Recibir atención médica. Si existiera contacto con una solución mezclada con un pesticida, seguir las recomendaciones del pesticida en uso.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE

No contaminar los ríos, estanques o depósitos de agua al lavar el equipo de aspersión.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Guárdese bajo llave y lejos de alimentos, granos, semillas y forrajes.
- Manténgase en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- En caso de derrames recoger el producto.
- No se transporte junto con productos alimenticios, ropa, semillas, forrajes y fertilizantes.
- Asegure el producto durante su transporte.