

Ingeniería Fitosanitaria Ecuatoriana Infiec Cía. Ltda.

Dirección: Av. Cuenca-Naranjal s/n y Del Jengibre

Telf: (+593) 074138008 / (+593) 0968192522

Website:<http://www.infiec.com>

Email: info@infiec.com

FICHA TÉCNICA GREEN BULL ESPECIAL®

1. PRODUCTO

GREEN BULL ESPECIAL®

2. NUMERO DE REGISTRO

310-F-AGR-A

3. TITULAR DEL REGISTRO

Ingeniería Fitosanitaria Ecuatoriana Infiec Cía. Ltda.

Dirección: Av. Cuenca-Naranjal s/n y Del Jengibre

Teléfono: (+593) 074138008

Email: info@infiec.com

Cuenca – Ecuador

4. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Formula enriquecida con micronutrientes y ácido giberelico en completa armonía para ser utilizada en cualquier etapa de todo cultivo, optimizando los resultados.

Las formulaciones de la familia Green Bull son fertilizantes solubles en agua de alta pureza y solubilidad con rápida absorción. Además de nitrógeno, fósforo y potasio, esta gama está enriquecida con microelementos quelados con EDTA, esenciales para evitar cualquier microdeficiencia y contribuir al desarrollo armonioso de todos los cultivos.

Green Bull Especial® al ser enriquecido por ácido gibelerico incrementa el proceso de enraizamiento, germinación, rendimiento de los cultivos.

-pH: 4,52

-Agentes Antiaglomerados

Uno de los principales problemas físico-químicos de los fertilizantes solubles en agua es la aglomeración de cristales de fertilizantes, con tendencia a formar grumos grandes y con una fuerte resistencia mecánica. Esto causa la pérdida de fluidez por el fertilizante con una consecuente disminución en la eficiencia del producto.

-Las principales causas de este problema son las siguientes:

- Debido a la evaporación del agua de la superficie, se forman puentes cristalinos entre los microcristales que, en consecuencia, forman grumos.
- Durante el almacenamiento, se forman reacciones químicas entre los componentes individuales que causan el crecimiento de pequeños cristales adicionales, formando grumos.

Los fertilizantes Green Bull contienen agentes antiaglomerados que se caracterizan por sustancias tensioactivas e hidrofóbicas que resuelven el problema de la aglomeración de los cristales de fertilizantes, proporcionando los siguientes beneficios:

Ingeniería Fitosanitaria Ecuatoriana Infiec Cía. Ltda.

Dirección: Av. Cuenca-Naranjal s/n y Del Jengibre

Telf: (+593) 074138008 / (+593) 0968192522

Website:<http://www.infiec.com>

Email: info@infiec.com

-
- Reducen la absorción de humedad.
 - Aumentan el proceso de separación de las partes individuales.
 - Regulan la formación y uniformidad de los microcristales.

-Composición garantizada

Macronutrientes primarios (expresados como %)			
Elemento	Concentración	Forma	Origen
Nitrógeno (N)	20 % p/p	4 % Nítrico 4 % Amoniacal 12 % Ureico	Nitrato de potasio Fosfato monoamónico Urea
Pentóxido de fósforo (P2O5)	20 % p/p	Mineral	Fosfato monoamónico
Óxido de potasio (K2O)	20 % p/p	Mineral	Nitrato de potasio Cloruro de potasio
Micronutrientes (expresados como %)			
Cobre (Cu)	0,002 % p/p	Quelato	Cobre - EDTA
Hierro (Fe)	0,02 % p/p	Quelato	Hierro - EDTA
Manganoso (Mn)	0,01 % p/p	Quelato	Manganoso - EDTA
Zinc (Zn)	0,002 % p/p	Quelato	Zinc - EDTA

-Cultivos y Dosis

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Vía y de frecuencia de aplicación
Frutales, Hortícolas, Florícolas, Solanáceas, Musáceas	5 g/l de agua El volumen de agua por 1kg de producto es 200 litros	Las aplicaciones dependen en su gran mayoría del tipo de cultivo, necesidades y condiciones climáticas.	Foliar: 500g / 100l de agua Fertiirrigación: 1 kg / 100l de agua

5. PRECAUCIONES

Utilice equipo de protección personal, evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga el producto en un lugar seco, fresco y bien ventilado protegido del sol.

6. RECOMENDACIONES

No fume, beba ni coma mientras maneja el producto. Evite el sol intenso aplicando el producto en horas de baja evapotranspiración ya sea al iniciar el día o para finalizar la tarde.

La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo.

7. MODO DE EMPLEO

Previo a la preparación de la mezcla, regular PH del agua y adicionar un adherente no iónico, diluir el producto a la dosis indicada en un poco de agua hasta formar una mezcla homogénea y luego verter esta mezcla en el recipiente conteniendo el volumen total de agua, agitar hasta conseguir un caldo homogéneo. Evite dejar sobrantes, prepare la cantidad exacta de mezcla que se necesite.

8. INCOMPATIBILIDAD

Ingeniería Fitosanitaria Ecuatoriana Infiec Cía. Ltda.

Dirección: Av. Cuenca-Naranjal s/n y Del Jengibre

Telf: (+593) 074138008 / (+593) 0968192522

Website:<http://www.infiec.com>

Email: info@infiec.com

No mezclar con aceites, productos alcalinos ni productos de fuerte reacción acida o alcalina, ni con sulfocalcico. No mezclar con pesticidas que generen reacciones alcalinas.

9. PRESENTACIONES

25 Kg, 1 Kg, 500 g.

10. IMPORTADO Y DISTRIBUIDO:

Ingeniería Fitosanitaria Ecuatoriana Infiec Cía. Ltda.

Dirección: Av. Cuenca-Naranjal s/n y Del Jengibre

Teléfono: (+593) 074138008

Email: info@infiec.com

Cuenca – Ecuador

11. RESPONSABILIDAD

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

GREEN BULL ESPECIAL® es una marca registrada de Ingeniería Fitosanitaria Ecuatoriana Infiec Cía. Ltda.

LEA CUIDADOSAMENTE LA INFORMADA PRESENTADA

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

