



Dirección:  
Av. Abelardo J. Andrade y Jose de Cardenas  
Cuenca-Ecuador

Telefonos:  
(+593) 07-2857151  
(+593) 0984731467  
info@infiec.com  
www.infiec.com

# F I C H A T É C N I C A

## GREEN BULL<sup>®</sup>+MICRO FLORACION

**Producto :** Green Bull Engrose<sup>®</sup> + MICRO

**Número de Registro:** 017-F-AGR-A

Fertilizante NPK soluble en agua que se puede utilizar en todos los cultivos mediante la aplicación de foliar y fertirrigación.

**Importado y Distribuido por:** Ingeniería Fitosanitaria  
Ecuatoriana Infiec Cía. Ltda.

### Principales características:

Esta formulación equilibrada promueve la floración y el proceso de fotosíntesis.

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 enriquecido con microelementos quelados con EDTA, esenciales para evitar cualquier microdeficiencia y contribuir al desarrollo armónico de todos los cultivos.

### pH

4,52

### Agentes antiglomerados:

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.

- 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:

- Reducen la absorción de humedad.

- Aumentan el proceso de separación de las partes individuales.

- Regulan la formación y uniformidad de los microcristales

### Las principales causas de este problema son las siguientes:





Dirección:  
Av. Abelardo J. Andrade y Jose de Cardenas  
Cuenca-Ecuador

Telefonos:  
(+593) 07-2857151  
(+593) 0984731467  
info@infiec.com  
www.infiec.com

### Composición garantizada

Macronutrientes primarios (expresados como %)			
Elemento	Concentración	Forma	Origen
Nitrógeno (N)	20 % p/p	4 % Nítrico 4 % Amoniaco 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
Manganeso (Mn)	0,01 % p/p	Quelato	Manganeso - EDTA
Zinc (Zn)	0,002 % p/p	Quelato	Zinc - EDTA

### Cultivos y Dosis

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA Y 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

### 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.

### 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

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.

### Incompatibilidad:

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

### Presentaciones:

25 Kg, 1 Kg, 500 g.

Green Bull Floración® es una marca registrada de Ingeniería Fitosanitaria Ecuatoriana Infiec Cía. Ltda.

**PRODUCTO EUROPEO**

**PARA TODO TIPO DE CULTIVO**

**ANALIZA ESTA INFORMACIÓN  
ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO**