



**FICHA TECNICA**  
BULLFOLLAJE

**Fecha de Elaboración:**  
18/08/2016

**Código:**  
FT.GQ.06

**Versión:** 1

Página 1 de 2

### 1. NOMBRE COMERCIAL

**Nombre:** BULLFOLLAJE

**Registro de Venta ICA:** 10812

**Clase de Producto:** Líquido concentrado Soluble

### 2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Fertilizante líquido concentrado que garantiza la disponibilidad inmediata del nitrógeno por su alto contenido de nitrógeno en sus tres estado químico, Ureico, Amoniacal y Nítrico siendo las más altas concentraciones de nitrógeno, posee también Calcio, Magnesio, Zinc, Boro, Azufre y contenido representativo de carbono orgánico oxidable que garantiza el mejor desarrollo vegetativo dirigido a la obtención de la mejor calidad de las hojas materia prima de una alta productividad.

Obteniendo una disponibilidad inmediata del Nitrógeno en las etapas de mayor demanda del cultivo. El Calcio contribuye fortaleciendo las paredes celulares de la planta, Magnesio, Boro y Zinc contribuyen con la síntesis enzimática y la clorofila y el Silicio como elemento fundamental para el desarrollo de inmunidad y resistencia a plagas y enfermedades.

### 3. COMPOSICION GARANTIZADA

COMPONENTE NUTRICIONAL	%
Nitrógeno Total (N)	312.63 g/L
Nitrógeno Ureico (N-NH <sub>2</sub> )	188.06 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	45.18 g/L
Nitrógeno Nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	79.39 g/L
Magnesio soluble en agua (MgO)	23.07 g/L
Azufre soluble en agua (S)	10.77 g/L
Calcio soluble en agua (CaO)	61.78 g/L
Sodio soluble en agua (Na)	0.29 g/L
Zinc soluble en agua (Zn)	12.54 g/L
Boro soluble en agua (B)	10.77 g/L
Carbono Orgánico Oxidable total (COOT)	19.12 g/L

### 4. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

PARAMETROS	VALOR	UNIDAD
pH en solución al 10%	3.10	
Densidad	1.497	g/cm <sup>3</sup>
Conductividad eléctrica 1:200	0.435	dS/m
Salmonella spp.	Ausente	/25 g
Enterobacterias totales	<1000	UFC/g





**FICHA TECNICA**  
**BULLFOLLAJE**

**Fecha de Elaboración:**  
18/08/2016

**Código:**  
FT.GQ.06

**Versión:** 1

**Página 2 de 2**

## 5. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACION
ARBOLES FRUTALES	1 a 2 L/Ha	En 200 lt de agua durante todo el desarrollo del cultivo.
HORTALIZAS PAPA	1 a 1.5 L/Ha 1.5 L/Ha	En 200 lt de agua durante todo el desarrollo del cultivo Aplicaciones durante el desarrollo y periodo de formación del tubérculo en 200 lt de agua.
PASTOS	1 L / Ha	Aplicar a los 15 días posteriores a pastoreo en 200 L de agua.

## 6. BENEFICIOS AGRONOMICOS DEL PRODUCTO

- Contiene dos elementos esenciales para las plantas, Calcio y silicio y un contenido representativo de materia orgánica. El calcio interviene en la división celular y el silicio aumenta la absorción de Fosforo y forma una barrera protectora en las hojas, tallos y frutos brindando a las plantas resistencia a la presión de plagas y enfermedades.
- Ideal para la recuperación del follaje en condiciones de estrés, podas excesivas, humedad, heladas e intoxicación con herbicidas.
- Promueve hojas y estructuras activas en la pared celular, incrementando su actividad fotosintética.
- Por su formulación y pH puede mezclarse con la mayoría de los pesticidas\*

\*Se recomienda que BULLFOLLAJE se use con la recomendación de un ingeniero Agrónomo previo a análisis de suelos y/o análisis foliar.

## 7. PRESENTACIONES



Envase polietileno  
x 120 Mililitros



Envase polietileno  
x 1 Litro



Envase polietileno  
x 4 Litros



Envase polietileno  
x 20 Litros

## 8. ENLACES DIGITALES

Web: [empresagro.com/bullfollaje](http://empresagro.com/bullfollaje) Web: [empresagro.com/jardinutrientes/bullfollaje](http://empresagro.com/jardinutrientes/bullfollaje)

<b>Elaboro:</b> Laboratorio de Calidad	<b>Aprobó:</b> Gerente General	<b>Fecha de aprobación:</b> 20 Julio 2016
---	-----------------------------------	--

