

FICHA TÉCNICA BATALLÓN

Cód.: AGKT/007/01

Fecha: 18/07/2018

Rev.: 04-MJ

Página 1 de 2

Certificación Ecológica



INSUMOS PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

> Características

BATALLÓN es un bioestimulante orgánico de suelos líquido que mejora de forma enérgica y rápida suelos fatigados en los momentos de mayor necesidad nutricional y de estimulación radicular de los cultivos.

Por su formulado **BATALLÓN** activa los procesos metabólicos y enzimáticos, convirtiendo los suelos fatigados en suelos de alta actividad microbiológica, y por tanto consigue de una manera inmediata un aumento de producción y calidad de los cultivos.

Los ácidos fúlvicos presentes en **BATALLÓN** mejoran la estructura química de los suelos desbloqueándolos en momentos de condiciones desfavorables como bajas temperaturas, pH extremos o momentos de alta demanda por parte de los cultivos. Todo ello implica un aumento del rendimiento del cultivo, incluso en condiciones de estrés. Beneficios que aporta a los cultivos:

- Dotar al suelo de gran actividad biológica.
- Mejorar las características físico-químicas del suelo.
- Incrementar la producción y calidad de las cosechas de manera orgánica.

> Composición

COMPOSICIÓN	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N)	2.0	2.5
Nitrógeno (N) Orgánico	1.0	1.2
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	5.5	6.8
Materia Orgánica Total	31.5	39.1
Extracto Húmico Total	37.6	46.6
Ácidos Fúlvicos	37.6	46.6

> Características Físico-Químicas

- **Aspecto:** Líquido de color marrón
- **pH:** 7 – 9
- **Densidad:** 1,22 - 1,26 g/cc

FICHA TÉCNICA BATALLÓN

Cód.: AGKT/007/01

Fecha: 18/07/2018

Rev.: 04-MJ

Página 2 de 2

Certificación Ecológica



INSUMOS PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

> Dosis y forma de aplicación

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Hortícolas de fruto (tomate, berenjena, pimiento, calabacín, etc)	Riego: 10-20 L/ha	Realizar aplicaciones cada 10-15 días desde engorde hasta cosecha. Para estimulación del cultivo realizar aplicaciones según necesidad del cultivo.
Hortícolas de hoja (lechuga, espinaca, etc)	Riego: 10-20 L/ha	Realizar 2 aplicaciones: A los 15 y 30 días después del trasplante.
Brasicáceas (coliflor, brócoli, etc)	Riego: 10-20 L/ha	Aplicar en desarrollo vegetativo hasta desarrollo de la inflorescencia.
Hortícolas de tubérculos (patata, etc)	Riego: 10 L/ha	Realizar 2-4 aplicaciones desde diferenciación de tubérculos hasta senescencia.
Hortícolas de bulbo (cebolla, etc)	Riego: 5-10 L/ha	Aplicar desde desarrollo del bulbo hasta cosecha. La 1ª y la última aplicación a 5 L/ha.
Cítricos (limón, naranja, mandarina)	Riego: 10-20 L/ha	Realizar 2-4 aplicaciones desde cuajado de fruto hasta envero.
Frutales de hueso y pepita (cereza, melocotón, manzana, etc)	Riego: 10-20 L/ha	Realizar 2-4 aplicaciones desde caída de pétalos-cuaje hasta engorde de frutos. En frutales de hueso aplicar hasta endurecimiento de hueso.
Frutales tropicales y subtropicales (aguacate, mango, kiwi, piña, etc)	Riego: 10-20 L/ha	Realizar 2-4 aplicaciones desde cuajado hasta fruto tierno.
Berries (fresa, frambuesa, arándano, mora y grosella)	Riego: 10-20 L/ha	Aplicar a partir del primer cuaje y repetir a los 20 días. Aplicar a dosis máxima en momentos de alta carga productiva. En arándano: - Aplicar al inicio de brotación o salida del reposo invernal. - Aplicar al inicio del cuajado a la dosis mínima.
Olivo	Riego: 10-20 L/ha	Realizar 3 aplicaciones cada 10 días iniciando la primera un mes antes de la cosecha.
Vid, Uva de mesa	Riego: 10 L/ha	Aplicar desde floración hasta envero cada 10-15 días.

> Presentación

Envases de 1, 5, 20, 220 y 1.000 L