

FICHA TÉCNICA BASSO

Cód.: AGKT/033/01

Fecha: 10/09/2019

Rev.: 04-MJF

Página 1 de 2

Características BASSO es un producto con dos ámbitos de actuación; por un lado actúa mejorando la estructura física y química del suelo debido a la materia orgánica y ácidos fúlvicos existentes en su composición de origen vegetal activando al mismo tiempo la vida microbiana. Y por otro, tiene también un efecto sobre la nutrición de los cultivos ya que aporta aminoácidos y elementos indispensables como Nitrógeno, Potasio, micronutrientes y sustancias naturales bioestimulantes, de fácil asimilación por los cultivos gracias a su origen orgánico.

> Composición

COMPOSICIÓN	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N) Total	2.3	3.0
Nitrógeno (N) Orgánico	2.1	2.7
Nitrógeno (N) Amoniacal	0.2	0.3
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	4.0	5.2
Aminoácidos Totales	6.0	7.7
Materia Orgánica Total	45.0	58.5
Carbono (C) Orgánico	26.0	33.8
Extracto Húmico Total	32.0	41.6
Ácidos Fúlvicos	32.0	41.6
Contiene B, Fe, Mn, Mo y Zn		

Contiene: Betaínas

> Características Físico-Químicas

- **Aspecto:** Líquido color marrón
- **pH:** 4.5 – 6.5
- **Densidad:** 1,28 – 1,32 g/cc

> Dosis y forma de aplicación

CULTIVO	DOSIS Y APLICACIONES
Cultivo Extensivo: cereales, remolacha, etc.	Fertirrigación: 10 - 15 L/ha (Aplicación) hasta completar 2 - 4 aplicaciones/ciclo
Cultivo Intensivo: tomate, pimiento, pepino, etc.	Fertirrigación: 7,5 - 10 L/ha (Aplicación) hasta completar 6 - 8 aplicaciones/ciclo
Frutales, cítricos, olivo, etc.	Fertirrigación: 15 - 20 L/ha (Aplicación) hasta completar 4 - 8 aplicaciones/ciclo
Vid	Fertirrigación: 20 - 25 L/ha (Aplicación) hasta completar 4 - 8 aplicaciones/ciclo
Platanera, aguacate, mango, etc.	Fertirrigación: 15 - 20 L/ha (Aplicación) hasta completar 4 - 8 aplicaciones/ciclo
Hortícolas: Aplicar sobre todo en los dos primeros tercios del cultivo.	
Frutales, cítricos, olivo, etc.: Aplicar al principio de primavera y de verano.	

FICHA TÉCNICA BASSO

Cód.: AGKT/033/01

Fecha: 10/09/2019

Rev.: 04-MJF

Página 2 de 2

Recomendaciones:

- No mezclar con azufres y cobres salvo en olivos con asistencia técnica. No mezclar con productos de alta reacción alcalina (aceites minerales). No mezclar con Calcio ni Magnesio. No aplicar conjuntamente productos a base de peróxidos de hidrogeno o cloruros, ya que degradarían la calidad de la aplicación.
- Para su aplicación en continuo en tanques de fertilización se recomienda diluir el producto hasta un máximo del 50% para evitar la pérdida de propiedades del mismo.

> Presentación

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

