

FERCRISA COMPLET

Fertilizante Orgánico líquido de fácil asimilación

Fertilizante líquido orgánico 100% de origen vegetal para aplicación foliar y radicular, con alto contenido en Nitrógeno, Fósforo y Potasio.

Composición (% p/p sobre materia seca)

Nitrógeno total (N)	5,95 % p/p
Nitrógeno orgánico (N)	5,71 % p/p
P ₂ O ₅	0,21 % p/p
K ₂ O	11,02 % p/p
Aminoácidos totales	7,07 % p/p

Aminograma: ASP, GLU, (4,14%), ALA, GLY, ILE, LEU, LYS, PRO, SER, TYR, THR, VAL
Aminoácidos Libre: 1,74%

Otros contenidos

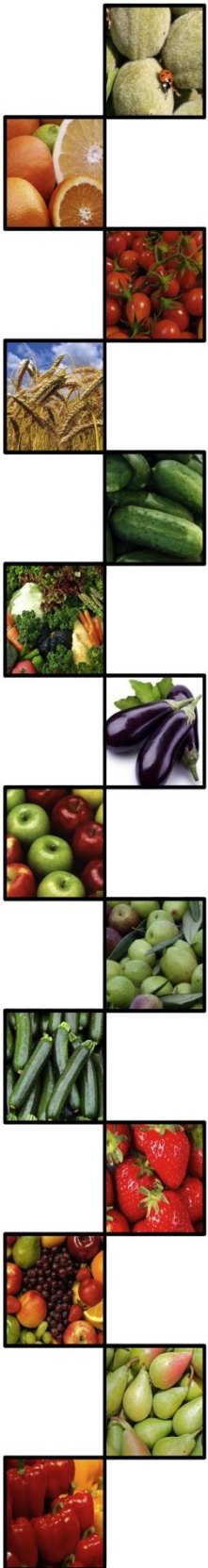
CaO	0.32 % p/p sobre materia seca
MgO	0.06 % p/p sobre materia seca
Azufre (S)	0,44 % p/p sobre materia seca
Zinc (Zn)	0,000004 % p/p sobre materia seca
Materia Orgánica	69 % p/p sobre materia seca
Carbono Orgánico Total (C.O.T.)	40 % p/p sobre materia seca
Relación C/N	7
Ácidos Fúlvicos	49.6 % p/p sobre materia seca
Extractos Húmicos Totales (EHT)	51,4 % p/p sobre materia seca
pH	5.21
Humedad	47,6%
Densidad	1,25 gr/cc

Aplicaciones y forma de actuación

Constituye un nutriente de rápida absorción y alta eficacia por vía foliar y radicular, tanto en cultivos herbáceos como en leñosos.

FERCRISA COMPLET tiene las siguientes ventajas:

- Producto de fácil asimilación.
- Producto libre de residuos.
- Producto 100% vegetal.



- Su contenido en ácidos fúlvicos y su alto contenido en Materia Orgánica le confieren efectos bioestimulantes y favorecen la liberación de elementos bloqueados en el suelo.
- Fertilizante muy completo que aporta materiales orgánicos, nutrientes minerales y constituyentes vegetales como aminoácidos, proteínas, lípidos, ácidos diversos, enzimas, ácidos nucleicos, bases, clorofila, lignina, quinonas, ceras, azúcares, etc.;
- Además de sustancias inorgánicas solubles como K, Ca y SO₄ y sustancias orgánicas resultantes de los procesos metabólicos de levaduras y microorganismos.
- Actúa como regulador de pH, movilizador de cationes y estimulador del tránsito de sabia en el sistema raíz-hoja

Incompatibilidades

No se conocen incompatibilidades de FERCRISA COMPLET.

El producto envasado es estable al menos durante un año. Con el paso del tiempo se puede producir una pequeña decantación que no altera las propiedades del producto y que es normal en los productos de naturaleza orgánica.

Dosis

CULTIVO	MOMENTOS DE APLICACIÓN	DOSIS EN APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS EN APLICACIÓN A TRAVÉS DEL RIEGO
Hortalizas Invernadero	Desde inicio a fin de cultivo	2,5-5cc/L	20 a 50 L/Ha (semana)
Hortalizas al aire libre		2,5-5cc/L	20 a 50 L/Ha (semana)
Olivo		2,5-5cc/L	300-500 L/Ha
Cítricos		2,5-5cc/L	300-500 L/Ha
Frutales de hueso y pepita		2,5-5cc/L	300-500 L/Ha

*Se pueden simultanear ambas formas de aplicación.

Toxicología

No existe plazo de seguridad entre la aplicación y la cosecha. No se conocen problemas toxicológicos derivados del uso del producto.

Clasificación sanitaria: (ninguna)

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.

P270: Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos.

FERCRISA COMPLET procede en un 100% de residuos de origen vegetal.

Registros - Certificados

Producto autorizado para su uso en Agricultura Ecológica conforme el Reglamento RCE 834/2007 (del consejo de 28 de junio de 2007 sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos).

Clasificación por el Consejo Europeo utilizable en agricultura ecológica por el Reglamento CE 889/2008

Producto certificado para su uso en Agricultura Ecológica CertiCAAEE 17820.

Número de Registro del MAGRAMA: F0002148/2024

Más información

www.crisara.com

tecnico@crisara.com

info@crisara.com

Tfno.: 950.41.31.49

