

FERCRISA PLUS es un abono orgánico nitrogenado en forma de microgranulado. Posee una solubilidad instantánea que facilita la aplicación vía foliar y en fertirrigación.

Por el alto contenido de FERCRISA PLUS en Nitrógeno, Potasio natural, Hierro asimilable y Magnesio, tiene una acción nutricional que complementa su efecto bioestimulante.

Composición (% p/p)

Materia Orgánica total – 92,0%
 Nitrógeno total – 13,0%
 Nitrógeno Orgánico – 12,0%
 Nitrógeno amoniacal – 1,0%
 Carbono orgánico – 53,0%
 Óxido de Potasio (K₂O) – 4,0%
 Fósforo (P₂O₅) – 0.65%

Calcio (CaO) – 0.6%
 Magnesio (Mg) – 324ppm
 Hierro (Fe) – 410ppm
 Humedad Máxima – 10%
 Humedad Mínima – 1,0%
 Relación C/N – 4
 Ph: 7-9

Aplicaciones y forma de actuación

FERCRISA PLUS desencadena y potencia numerosas reacciones del metabolismo de las plantas, tiene una acción bioestimulante similar al efecto de fitohormonas naturales reguladoras de crecimiento, además de actuar como nutriente.

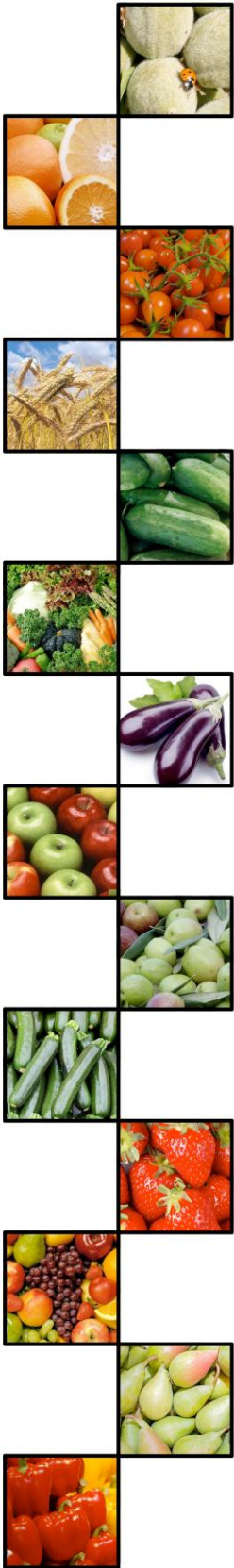
Está especialmente indicado en las fases de crecimiento, floración, cuajado del fruto y maduración, así como en las situaciones de estrés debidas a condiciones climáticas adversas y/o trasplantes en todos los cultivos.

FERCRISA PLUS produce los siguientes efectos:

- Incrementa el desarrollo radicular
- Potencia el desarrollo vegetativo (hojas y brotes).
- Estimula la floración, el cuajado y el desarrollo de los frutos.
- Aumenta la resistencia frente a situaciones de estrés (frío, calor, sequía, tratamientos fitosanitarios, etc.).
- Facilita e incrementa la absorción de los nutrientes del suelo y foliares.
- Provoca una maduración de los frutos más temprana y homogénea.
- Alarga la conservación de los frutos en poscosecha.
- Incrementa los niveles de hierro y potasio en las plantas.

Incompatibilidades

FERCRISA PLUS puede mezclarse con todos los productos excepto los compuestos cúpricos, azufres y aceites. En olivar si puede mezclarse con la mayoría de los cobres (se recomienda, no obstante, hacer una prueba previa). No aplicar en ciruelo sin realizar previamente una prueba en cada variedad.



En pulverización foliar diluir 150 a 300 gr/100 l de agua, por aplicación. A través del sistema de riego aplicar de 2 a 4 Kg/Ha por aplicación (pudiéndose mezclar con otros fertilizantes). Realizar en todos los casos varias aplicaciones, el número de estas variará en función de las necesidades del cultivo y los objetivos productivos que se persigan.

CULTIVO	MOMENTOS DE APLICACIÓN	* DOSIS EN APLICACIÓN FOLIAR	* DOSIS EN APLICACIÓN A TRAVÉS DE RIEGO
Hortalizas	Desde el trasplante hasta la cosecha	0,15% - 0,30%	2 a 4 Kg/Ha
Frutales y cítricos	Desde el final de la floración hasta antes de la cosecha	0,15% - 0,30%	2 a 4 Kg/Ha
Olivo	A inicios de la brotación (marzo) En la floración (Abril-Mayo) Al cuajado del fruto (Julio) Durante el envero (Septiembre-	0,15% - 0,30%	2 a 3 Kg/Ha
Platanera	Durante el desarrollo y crecimiento del racimo	0,15% - 0,30%	2 a 3 Kg/Ha
Viñedo	Antes y después de la floración	0,15% - 0,30%	2 a 4 Kg/Ha
Cereales	En situaciones de estrés y en los tratamientos fungicidas	0,15% - 0,30%	1 a 3 Kg/Ha
Cultivos Industriales	Durante su desarrollo	0,15% - 0,30%	1 a 3 Kg/Ha
Flores y plantas	Durante el desarrollo y antes de la floración	0,15% - 0,30%	2 a 4 Kg/Ha

*Se pueden simultanear ambas formas de aplicación.

Toxicología

No se conocen problemas toxicológicos derivados del uso del producto.

Declaración de origen de materias primas

FERCRISA PLUS procede en un 100% de residuos de tejidos animales.

Registros-Certificados

- Autorizado para Agricultura Ecológica conforme el Reglamento RCE 834/2007 y NOP.
- Los subproductos animales utilizados cumplen con el Reglamento (CE) nº1774/2002
- Producto registrado en el MARM (Nº F0001658/2021).

Más información

www.crisara.com

tecnico@crisara.com

info@crisara.com

Tlf: 950.41.31.49

