



ETIXAMIN DF

Eurochilena

ETIXAMIN

DF

ETIXAMIN DF ES UN FERTILIZANTE ORGÁNICO A BASE DE GELAMIN® CON UN ELEVADO CONTENIDO DE NITRÓGENO Y AMINOÁCIDOS.



ALTA CONCENTRACIÓN DE NITRÓGENO PROTEICO CON ACCIÓN NUTRITIVA



ESTIMULA Y AUMENTA LA FLORA MICROBIOLÓGICA DEL TERRENO EXPLORADO POR LAS RAÍCES



REVITALIZA EL DESARROLLO DE LAS MASAS RADICALES



FAVORECE UN CRECIMIENTO SALUDABLE Y ROBUSTO DE LOS CULTIVOS.



ETIXAMIN DF es un abono orgánico nitrogenado de GELAMIN® para fertirrigación formulado en forma de gránulo hidrosoluble.

ETIXAMIN DF ha sido estudiado para usos en las fases vegetativas de mayor exigencia y también para favorecer un mejor y regular desarrollo de los frutos, puede ser empleado solo en fertirrigación o mezclado con los abonos minerales. Estimula el desarrollo de los cultivos aumentando las cualidades comerciales de las producciones.

COMPOSICIÓN

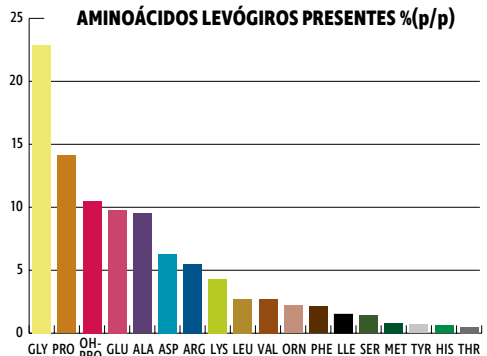
Nitrógeno (N) orgánico	16%
Nitrógeno (N) Total	16%
Carbono (C) orgánico	44%
Aminoácidos Totales*	90%
Conductividad	1,4 ± 0,2 dS/m

*Contiene Aminoácidos libres de forma prevalentemente levógiros

PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA.



*CC emitido por BCS, producto compatible con UE, NOP para uso en cultivos orgánicos como fertilizante



* Los datos reportados aquí son los mejores de nuestro conocimiento actual, pero no están diseñados como especificaciones del producto.



DOSIFICACIÓN

*Presentación Polvo | Modo de empleo Foliar / Fertirriego

CULTIVO	ÉPOCA	MODO	kg/ha gr/ha x 100 lt de agua
Kiwi	Cada 10-15 días desde las primeras fases vegetativas hasta la maduración de los frutos	Fertirrigación Foliar	05-10 kg 150-200 gr
Hortalizas	Cada 8-10 días en las fases de más intenso crecimiento	Fertirrigación Foliar	05-20 kg 150-200 gr
Alcachofa	Cada 8-10 días en las fases de formación y desarrollo de inflorescencia	Fertirrigación Foliar	10-20 kg 150-200 gr
Repollo, Lechuga y otra Hortalizas de hoja	Cada 5-7 días, a partir de una semana después del trasplante	Fertirrigación Foliar	10-20 kg 150-200 gr
Pomáceas, Drupáceos	Cada 10-15 días desde prefloración hasta enero	Fertirrigación Foliar	05-20 kg 150-200 gr
Melón, Sandía, Zapallo, Pepino	Desde primeras fases vegetativas cada 12-15 días	Fertirrigación Foliar	05-20 kg 150-200 gr
Olivo	Cada 10-15 días desde prefloración hasta enero	Fertirrigación Foliar	05-20 kg 150-200 gr
Tomate de industria	Cada 8-10 días en las fases de más intenso crecimiento	Fertirrigación Foliar	05-10 kg 150-200 gr
Tomate, Berenjena, Pimiento	Cada 8-12 días desde trasplante hasta la fase de plena producción	Fertirrigación Foliar	05-20 kg 150-200 gr
Vid de mesa y de vino	Cada 10-15 días desde prefloración hasta enero	Fertirrigación Foliar	05-20 kg 150-200 gr
Viveros Ornamentales y Forestales	Cada 7-12 días desde las primeras fases después del trasplante	Fertirrigación Foliar	10-20 kg 150-200 gr
Zapallo, Pepino	Cada 12-15 días desde reactivación vegetativa hasta la primera cosecha	Fertirrigación Foliar	05-20 kg 150-200 gr
Esparrago	Desde post trasplante a pre cosecha cada 10-15 días	Fertirrigación Foliar	05-10 kg 150-200 gr
Palto	inicio de brotación primaveral y post-cosecha 2-3 aplicaciones, brotación de verano. 3-5 aplicaciones	Fertirrigación Foliar	05-10 kg 150-200 gr
Arándano	Cada 10-15 días desde brotación hasta inicios de floración	Fertirrigación Foliar	05-10 kg 150-200 gr
Cítricos	Inicio de brotaciones 2-3 aplicaciones cada 10-15 días	Fertirrigación Foliar	05-10 kg 150-200 gr

* Las dosis son únicamente indicativas y pueden variar según las condiciones de cada ambiente y cultivo.

GELAMIN® es una gelatina fluida para uso agrícola obtenida a través de un innovador proceso de hidrólisis enzimática de baja temperatura (55°-60°) llamado **ILSA FCH®** realizado dentro de reactores estáticos y completamente bajo control. Se caracteriza por sus propiedades nutricionales, bioestimulantes, complejantes y vinculantes. Esta gelatina es el resultado de una elaboración que hoy en día en Italia solo Ilsa es capaz de realizar.

El proceso FCEH® (Fully Controlled Enzymatic Hydrolysis) consiste en utilizar enzimas específicas para hidrolizar determinadas materias primas de origen natural, ya sean estas vegetales o animales. Mediante hidrólisis controlada en cada fase, las enzimas cortan la estructura fibrosa y/o las paredes celulares de las matrices. De este modo están disponibles las sustancias activas contenidas y el contenido de proteínas se extrae y se corta en pequeños fragmentos formados por aminoácidos y por otras moléculas complejas. El producto obtenido contiene un elevado contenido de sustancias biológicamente activas que las plantas son capaces de reconocer, y que estas pueden integrar directamente en el metabolismo celular.



Agenda una visita con nuestros consultores
llámanos | **+56 2 3203 9654**
escribenos | **contacto@eurochilena.cl**



Conoce todos nuestros
productos y sus beneficios.
Visítanos en

www.eurochilena.cl



Eurochilena es representante exclusivo de
ILSA en Chile y Perú. www.ilsagroup.com

Hernando de Aguirre 128 of. 901, Providencia, Santiago, Chile
(+56) 2 32 039 654 | contacto@eurochilena.cl