



ILSADRIP FORTE

ILSA DRIP Forte

ILSADRIP FORTE ES UN FERTILIZANTE LÍQUIDO ORGÁNICO NITROGENADO A BASE DE GELAMIN® CON UN ELEVADO CONTENIDO DE NITRÓGENO Y AMINOÁCIDOS.



MEJORA LA FORMACIÓN DE LAS RAÍCES ACTIVAS.



AUMENTA LAS MASAS RADICALES FAVORECIENDO SU EXPLORACIÓN EN EL TERRENO.



AUMENTA LA FIRMEZA Y LOS AZÚCARES EN LOS FRUTOS.



ALTO CONTENIDO DE NITRÓGENO ORGÁNICO.



ESTIMULA EL METABOLISMO DE LOS CULTIVOS.



MEJORA LA RESISTENCIA A STRESS ABIÓTICO.



PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA.

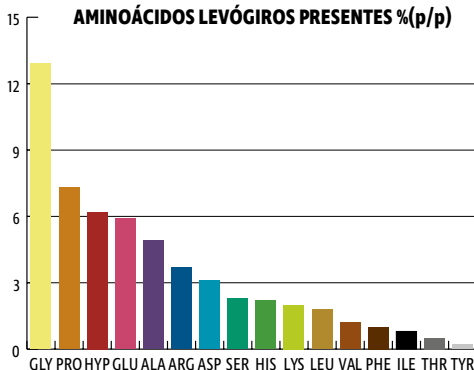


*CC emitido por BCS, producto compatible con UE, NOP para uso en cultivos orgánicos como fertilizante

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) orgánico	9% (p/p)	11%(p/v)
Nitrógeno (N) Total	9% (p/p)	11%(p/v)
Carbono (C) orgánico	24,5% (p/p)	30% (p/v)
Aminoácidos Totales	>55	>65
Conductividad	0,7 ± 0,2 dS/m	

AMINOÁCIDOS LEVÓGIROS PRESENTES %(p/p)



ILSA DRIP es hidrosoluble y compatible con otros productos

Consulta la certificación de nuestros productos en la web de las certificadoras, búscalos por ILSA.



ILSADRIP FORTE estimula el natural metabolismo de los cultivos y aumenta las raíces por radicales o masa radicular, favoreciendo su exploración en el terreno. Mejora la formación de las raíces activas.

ILSADRIP FORTE es un eficaz fito estimulante y su empleo en fertirrigación estimula el desarrollo de los cultivos, mejorando la calidad y cantidad de las producciones y reduciendo los porcentajes de rechazo de las cosechas.

DOSIFICACIÓN

*Presentación líquida | Modo de empleo por Fertirriego

Cultivo	Epoca	Kg/ha apli.
Arándano	Desde brotación 6-8 apl. a distancia de 10 días	20-30
Frambueso, Mora, Grosella, Zarparrilla	Pre-floración a término de cosecha cada 15-30 días	20-40
Fruetilla	Establecimiento del cultivo: 2-3 aplicaciones, cada 15 días Desde brotación a cosecha, cada 15 días	15-20
Cerezo, Duraznero, Nectarín, Ciruelo, Damasco	Pre-floración hasta enero cada 20-30 días	15-20
Lechuga, Espinaca, Achicoria, Endivia, Radicchio, Betarraga, Perejil	2-3 aplicaciones después de trasplante a partir de 10 días	15-20
Manzano, Peral, Membrillero, Kiwi	Desde Yema hinchada hasta cuaja: 4-5 aplicaciones, Desde Cuaja hasta cosecha: 4-6 aplicaciones	15-20
Nogal, Avellano europeo, Almendro	Inicio de brotación a pre-cosecha, cada 15-30 días	15-20
Naranja, Clementina, Limonero, Pomelo, Kumquat	Inicio de floración, Brotación primavera y Brotación de verano : 2-3 aplicaciones.	15-20
Palto	Inicio de brotación primavera y Post-cosecha 2-3 aplicaciones, Brotación de verano: 3-5 aplicaciones.	20-30
Olivo	Inicio de brotación: 2-3 aplicaciones, Fruto cuajado a enero: 3-4 aplicaciones	15-20
Repollo, Coliflor, Brócoli, Repollito de bruselas, Rabanito, Albahaca, Alcachofa, Apio, Pepino ensalada	Desde primer par de hojas verdaderas o en desarrollo vegetativo, cada 7-14 días	15-20
Tomate, Berenjena, Pimienta, Melón, Sandía, Zapallito italiano, Zanahoria, Espárrago	Desde post-trasplante a pre-cosecha cada 10-15 días	15-20
Vid de mesa y vinífera	Brotación a plena floración: 3-4 aplicaciones, Baya formada a cierre de racimo: 3-5 aplicaciones	15-30

* 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