



# ILSAMIN N90



Eurochilena

# ILSAMIN N90

**ILSAMIN N90 ES UN PRODUCTO ESPECIAL A BASE DE AMINOÁCIDOS LIBRES Y PÉPTIDOS DE CADENA CORTA EN FORMA LEVÓGIRA.**



**SE ABSORBE RÁPIDAMENTE  
POR VÍA FOLIAR**



**PERMITE RECUPERAR  
LOS TEJIDOS VEGETALES  
DAÑADOS.**



**MEJORA EL ESTADO DE  
LAS PLANTAS.**



**CONTIENE AMINOÁCIDOS  
LIBRES (LEVÓGIROS)**



**MEJORA EL RENDIMIENTO,  
GRACIAS A UNA MAYOR  
FLORACIÓN Y A UN MAYOR  
NÚMERO DE FRUTOS.**



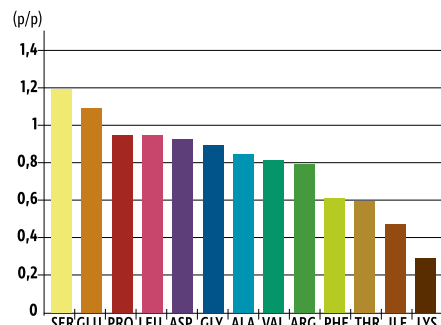
**PERMITE SUPERAR LAS  
SITUACIONES DE ESTRÉS  
(TÉRMICO E HÍDRICO).**



## COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) orgánico	8,9% (p/p)	10,8%(p/v)
Nitrógeno (N) Total	8,9% (p/p)	10,8%(p/v)
Carbono (C) orgánico	25% (p/p)	30,5%(p/v)
<b>Aminoácidos Totales</b>	<b>&gt;50</b>	<b>&gt;60</b>
<b>Aminoácidos Libres</b>	<b>10,5</b>	<b>12,8</b>
Conductividad	1,0 ± 0,2 dS/m	

## AMINOÁCIDOS LIBRES LEVÓGIROS PRESENTES



**PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA.**



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

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

ILSAMIN N90 es hidrosoluble y compatible con otros productos.



**Los aminoácidos presentes en ILSAMIN N90** influyen en las actividades fisiológicas de las plantas (fotosíntesis clorofílica, síntesis proteica, lignificación) con una gran acción antiestrés. El alto porcentaje de aminoácidos libres (ver tabla) permite estimular el metabolismo de las plantas permitiendo una recuperación rápida de periodos de estrés provocados por bajas temperaturas, excesos de salinidad, estrés hídrico momentáneo, daños por el granizo o por fitotoxicidad provocada por errores en los tratamientos y/o abonados.

## DOSIFICACIÓN

**ILSAMIN N90** potencia la actividad de los sistemas enzimáticos vegetales en las fases críticas (floración, cuajado, maduración). Favorece un mayor porcentaje de fruto cuajado y su tamaño.

**ILSAMIN N90** debe emplearse por vía foliar y puede mezclarse con los productos fitosanitarios, mejorando su acción.

\*Presentación líquida | Modo de empleo Foliar o Fertilriego

Cultivo	Epoch	Kg/ha apl.
Maiz	2-3 apl. cada 7 días en las fases de crecimiento vegetativo	2-3
Arándano, Frambueso, Mora, Grosella, Zarzaparrilla	2-3 apl. cada 15 días en la fase de crecimiento de brotes	2-3
Frutilla	2-3 apl. cada 10-15 días en las fases de mayor crecimiento	1,5-2
Cerezo, Duraznero, Nectarín, Ciruelo, Damasco	2-3 apl. cada 15 días en la fase de crecimiento de brotes	2-4
Lechuga, Espinaca, Achicoria, Endivia, Radicchio, Betarraga, Perejil	2-3 apl. cada 10-15 días en las fases de mayor crecimiento	1-2
Manzano, Peral, Membrillero, Kiwi	2-3 apl. cada 15 días en la fase de crecimiento de brotes	2-4
Nogal, Avellano europeo, Almendro	2-3 apl. cada 15 días en la fase de crecimiento de brotes	2-3
Naranjo, Clementina, Limonero, Pomelo, Kumquat	2-3 apl. cada 15 días en la fase de crecimiento de brotes	2-3
Olivo	2-3 apl. cada 15 días desde las primeras fases vegetativas hasta la floración	2-3
Papa	2-3 apl. cada 15 días en las fases críticas del ciclo productivo	1-2
Palto	2-3 apl. cada 15 días en la fase de crecimiento de brotes	2-3
Repollo, Colifor, Brócoli, Repollito de bruselas, Rabanito, Albahaca, Alcachofra, Apio, Pepino	2-3 apl. cada 10-15 días en las fases de mayor crecimiento	1-2
Tomate, Berenjena, Pimienta, Melón, Sandía, Zapallito italiano, Zanahoria, Espárrago	2-3 apl. cada 10-15 días en las fases de mayor crecimiento	2-3
Vid de mesa y Vid vinífera	2-3 apl. cada 15 días en la fase de crecimiento de brotes	2-3

\* 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**  
escríbenos | **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.ilsgroup.com](http://www.ilsgroup.com)