



# BIOILSA TOP

Eurochilena

# BIOILSA TOP

**BIOILSA TOP ES UN ABONO NITROGENADO DE ALTA EFICIENCIA.**



TODO EL **NITRÓGENO ES BIODISPONIBLE** PARA LAS PLANTAS.



TODO EL **NITRÓGENO ES ENTREGADO** DURANTE LA TEMPORADA.



**NO GENERA PÉRDIDAS** POR LIXIVIACIÓN Y VOLATILIZACIÓN.



LA ENTREGA DE NITRÓGENO SE PRODUCE DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA PLANTAS.



**AUMENTA** LA FERTILIDAD DEL SUELO.



**FAVORECE** EL EQUILIBRIO FISIOLÓGICO.

## COMPOSICIÓN

<b>Nitrógeno (N) Total</b>	<b>11,5%</b>
<b>Nitrógeno (N) orgánico total soluble</b>	<b>11,5%</b>
Carbono (C) orgánico	41%
Sustancia orgánica	>70%
pH	<6

**PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA.**



\*CC emitido por BCS, producto compatible con UE, NOP y JAS/MAFF para uso en cultivos orgánicos como fertilizante.

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



**BIOILSA TOP** es un fertilizante especial a base de harina de plumas rico en queratina, con **nitrógeno orgánico y carbono orgánico totalmente biodisponibles**.

El nitrógeno orgánico (en forma de aminoácidos) no está sujeto a pérdidas y está disponible gradualmente durante el ciclo del cultivo, satisfaciendo las necesidades nutricionales de la planta en las fases fisiológicas más importantes, a su vez posee efectos bioestimulantes que generan un estado de confort en el cultivo.

El carbono orgánico proporciona el alimento para la microflora del suelo, que favorece un aumento en la fertilidad microbiológica, que también hace disponibles otros nutrientes presentes en el suelo (fósforo, magnesio, hierro,

potasio). De esta manera, se mineraliza y se pone a disposición también otras formas de nitrógeno ya presentes en el suelo, por lo que la eficiencia de suministro de nitrógeno es superior al 11.5%.

La materia prima completamente natural y el proceso de producción con bajo impacto ambiental permiten el uso de BIOILSA TOP en la agricultura orgánica, de acuerdo con las regulaciones UE, NOP y JAS.

**BIOILSA TOP** es un producto seco, que puede ser almacenado durante mucho tiempo y la práctica formulación en pellets permite el empleo en una amplia gama de cultivos, como hortalizas, cereales, olivo, vid de mesa y vinífera y otros frutales.

## DOSIFICACIÓN

\*Fertilizante Pelletizado | Incorporado al suelo o en cobertera

Cultivo	Época	Dosis por apl. kg/ha
Arándano, Frambueso, Mora	Brotación o Pos-cuaja	400-600
Cerezo, Duraznero, Nectarín, Ciruelo, Damasco	Brotación o Pos-cuaja	400-600
Manzano, Peral, Membrillero, Kiwi	Brotación o Pos-cuaja	400-600
Nogal, Avellano europeo, Almendro	Brotación o Pos-cuaja	400-600
Naranja, Clementina, Limonero, Pomelo	Brotación o Pos-cuaja	400-600
Olivo	Brotación o Pos-cuaja	400-500
Palto, Mango	Brotación o Pos-cuaja	500-700
Tomate, Pimiento, Melón, Sandía, Frutilla	Antes de la siembra o del trasplante	400-600
Vid de mesa y Vid vinífera	Brotación o Pos-cuaja	500-700

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



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](http://www.eurochilena.cl)**



Eurochilena es representante exclusivo de  
ILSA en Chile y Perú. [www.ilsagroup.com](http://www.ilsagroup.com)

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