



Fertilizante activador de suelo de alta eficiencia

**Mejora tu productividad agrícola
de forma sostenible y amigable.**

Rico en materia
orgánica y
aminoácidos

Subproducto
del salmón

Eficiencia en
el uso de agua
en los cultivos



Circular Protein - Soil (WP)

CP-Soil CP-Soil es un fertilizante producido a partir de proteína de salmón. Su producción se realiza por hidrólisis enzimática en condiciones controladas y posterior secado spray, asegurando la solubilidad, homogeneidad y estabilidad del producto.

CP-Soil tiene un alto contenido en ácidos fúlvicos, polipéptidos de alta calidad, macro y micronutrientes.

CP-Soil posee polipéptidos de bajo peso molecular (500 DA) que garantizan la absorción por vía radicular y estomálica.

CP-Soil contiene más del 82% de MO (materia orgánica) activa de origen no húmico; de rápida disponibilidad. Esta fracción aporta la mayor parte de los nutrientes a los microorganismos del suelo y gran parte del nitrógeno mineralizable. Consecuencia de muchos beneficios en la estructura del suelo (aireación y mejorando la distribución del agua). En general, mejora la calidad del suelo al aumentar la vida de los microorganismos, mejorando las condiciones físicas y químicas.

CP-Soil en polvo contiene una humedad <5%, que permite un fácil almacenamiento y logística (sacos de 25 kg).

Cultivo	Dosis	Forma de aplicación
Papa	20 - 60 kg / Ha / cultivo	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar 10 días post emergido. • Dividir la dosis en cada semana de riego (10 - 20 kg / Ha / semana). • Para suelos de baja densidad, considerar la dosis mayor.
Arándanos, moras, cramberry, frambuesas, frutillas	50 - 80 kg / Ha / cultivo	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar durante todo el ciclo vegetativo del cultivo a partir de brotación. • Dividir la dosis en cada semana de riego (20 - 30 kg / Ha / semana). • Para suelos de baja densidad, considerar la dosis mayor.
Limones, naranjos, mandarinos, clementinas, peras, manzanos, ciruelos; duraznos, damascos, cerezos; paltos, olivos, granados, kiwis; nogales, almendros, avellano europeo; uva de mesa, uva vinífera	50 - 100 kg / Ha / cultivo	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar durante todo el ciclo vegetativo del cultivo a partir de brotación. • Dividir la dosis en cada semana de riego (20 - 30 kg / Ha / semana). • Para suelos de baja densidad, considerar la dosis mayor.
Tomate, pepino, pimiento, melón, sandía, lechuga, coliflor, brócoli, acelga, apio, cebolla, zanahoria, betarraga, remolacha	40 - 120 kg / Ha / cultivo	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar 15 días post emergido. • Dividir la dosis en cada semana de riego (10 - 20 Kg / Ha / semana). • Para suelos de baja densidad, considerar la dosis mayor.

*Las dosis son referenciales, consultar siempre a su agrónomo asesor o solicitar asistencia técnica.



Composición	
Ingredientes	Contenido
Materia orgánica	82,9 %
Nitrógeno total	11,7 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	3,2 %
Potasio (K ₂ O)	1,3 %
Zinc	200 ppm

Parámetros Físico-Químicos	
Parámetro	Valor
Solubilidad en agua a 20°C	> 99 %
pH	5,1

Metales pesados: Pb < 2,0 ppm; As < 2,0 ppm;
Cd < 2,0 ppm; Hg < 2,0 ppm

Revisa aquí
los ensayos
técnicos del
producto



Aminoácidos	AA Totales	AA Libres
Ácido aspártico	7,0 g/100	1,2 g/100
Ácido glutámico	7,0 g/100	1,4 g/100
Alanina	2,8 g/100	0,7 g/100
Arginina	3,6 g/100	1,1 g/100
Cisteína	0,5 g/100	0,1 g/100
Fenilalanina	2,1 g/100	0,8 g/100
Glicina	3,3 g/100	0,5 g/100
Hidroxiprolina	0,7 g/100	< 0,1 g/100
Histidina	1,9 g/100	0,5 g/100
Isoleucina	3,6 g/100	0,7 g/100
Leucina	3,8 g/100	1,5 g/100
Lisina	5,5 g/100	1,4 g/100
Metionina	1,6 g/100	0,7 g/100
Serina	2,2 g/100	0,6 g/100
Prolina	2,2 g/100	0,6 g/100
Taurina	2,3 g/100	0,3 g/100
Tirosina	2,0 g/100	0,7 g/100
Treonina	2,4 g/100	0,7 g/100
Triptofano	4,6 ppm	4,2 ppm
Valina	3,0 g/100	0,7 g/100
Total	57,5 g/100	14,2 g/100

RECOMENDACIONES DE USO / CIRCULAR PROTEIN - SOIL



Aplicar
vía
fertilirriego



Diluir
en agua antes
de inyectar para
fertilirriego



No mezclar
con otros productos
(consulte a su
asesor técnico)



No tóxico
No corrosivo



Utilizar
el mismo día
de la dilución



Almacenar
en un
lugar seco