



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Descripción	Extracto de Ascophyllum nodosum
Apariencia	Café oscuro / Líquido negro
Densidad	1.215 - 1.23 Kg/L
Sólidos disueltos	480 - 500 g/L
pH	8.5 - 10.0
Solubilidad	100% Soluble en agua
Carbono orgánico	13.00
Materia orgánica	22.66

IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

REACH #	XT01-2119575389-21-0002
CAS. #	284775-78-0

BENEFICIOS

- Mejora el rendimiento de la planta y el rendimiento comercial
- 100% Soluble. Compatible con otros productos
- Menos volumen para almacenar, transportar y verter.
- Calidad consistente, cada lote tiene su identificación de huella digital.
- Mas bioactivos/litro

PRINCIPALES CONSTITUYENTES INORGÁNICOS

Valores típicos	% (p/p)	ppm
Nitrógeno (N)	0.45	
Potasio (K)	8	
Azufre (S)		9600 - 11840
Calcio (Ca)		240 - 320
Boro (B)		95 - 320
Magnesio (Mg)		1920 - 3040
Cobre (Cu)		45 - 270
Manganeso (Mn)		160 - 480
Zinc (Zn)		48 - 160
Hierro (Fe)		48 - 320

PRINCIPALES CONSTITUYENTES ORGÁNICOS

Materia Orgánica	22.66 % (p/p)
Carbono Orgánico	13.00 % (p/p) [®]
Porcentaje de bioactivos orgánicos del Ascophyllum nodosum por litro de ABAPLEX 500 incluyendo laminarina, fucoidan, polifenoles, manitol y ácidos alginicos.	

DOSÍIS lt/ha

0.5 - 1.0

Ademas, ABAPLEX 500 contiene un equilibrio natural de mas de 60 Oligoelementos quelatados, vitaminas, aminoácidos .

ABAPLEX 500 es derivado del alga marina Ascophyllum Nodosum y como tal está sujeta a variación natural.

FABRICANTE



PRESENTACIÓN

Envases 1 y 10 Litros

