

Turf Feeder

CRECIMIENTO DE FORRAJE Y PRADOS



Bee
Friendly



100%
Sustentable



100%
Orgánico



Bajo en
Metales
Pesados



0%
Residuos

Biofórmulas para una óptima oxigenación y absorción de nutrientes, extracto orgánico en base a algas marinas seleccionadas, enriquecido con micro y macronutrientes, aminoácidos, auxinas, giberelinas y quelatos, que fortalecen el enraizamiento y densidad del prado. Contiene probióticos y agentes productores de clorofila que produce fijación del verdor y nuevos brotes. Biotecnología Beefriendly® que promueve la biodiversidad de nuestro planeta.

APLICACIÓN



USO AGRÍCOLA:
1 A 3 LITROS POR
HECTÁREA



USO DOMÉSTICO:
1 CUCHARA SOPERA
EN BOTELLA DE 2L

Para un desarrollo **íntegro y completo**
de la planta



Agitar
antes de usar.



Usar
cada 20 días.



WWW.COSUFER.COM

COSUFER

Compañía Sudamericana de Biofertilizantes

CONTENIDO NETO

Azufre	0,21% (p/p) S
Calcio	0,04% (p/p) Ca
Cloruro	0,21% (p/p) Cl
Cobre	0,001% (p/p) Cu
Fósforo	0,1% (p/p) P2O5
Hierro	0,003% (p/p) Fe
Magnesio	0,02% (p/p) Mg
Manganeso	0,001% (p/p) Mn
Nitrógeno	0,5% (p/p) N
Potasio	0,05% (p/p) K2O
Sodio	0,12% (p/p) Na
Zinc	0,001% (p/p) Zn
Arsénico	0,5 mg/kg
Cadmio	0,5 mg/kg
Mercurio	0,5 mg/kg
Plomo	0,5 mg/kg
Ph	4,75
Densidad	1.110 g/lit
Solubilidad en agua	99,8%

Fabricado y embotellado por Alpherat Inc SpA, Ruta F840 km25, Valparaíso, Chile.

Suspensión acuosa hidrosoluble en todas sus partes y proporciones. Permeable mediante lixiviación. El color y aroma pueden variar en el tiempo, sin alterar sus propiedades nutricionales.

Compuesto activo: Durvillaea antarctica/formato concentrado líquido. **Conservación:** 18 meses en un ambiente oscuro, fresco y seco ($\leq 20^{\circ}\text{C}$).

1

LITRO

+CLOROFILA
+DENSIDAD
MEJOR SUELO



NO LOTE

FECHA ELAB



0 745853 860943