

CHUBUT
PATAGONIA
ARGENTINA

LABORATORIOS

BIOTEC S.A.

BIOTECNOLOGIA & NUTRICIÓN VEGETAL

1

INMUNOALFA ALGAE-S FERTILIZANTE ORGÁNICO CONCENTRADO LIQUIDO

Composición: ALGAS MACROCYSTIS PYRIFERA

Extracto de Algas.....100%p/p

Inscrito en SENASA N° 17.594

INFORMACION ESPECÍFICA:

BIOESTIMULANTE VEGETAL DE ORIGEN ORGANICO

BIOTEC ALGAE es un FICOCOLOIDE orgánico obtenido de la rotura de la pared celular y citoplasma de algas marinas frescas extraídas naturalmente del mar ARGENTINO bajo un proceso industrial específico desarrollado por LABORATORIOS BIOTEC SA encapsula y protege a las bacterias y protegiéndolas de los rayos UV, en base a su contenido natural de hormonas auxínicas y citocínicas, el desarrollo del cultivo especialmente en las fases vegetativa y reproductiva estimulando los procesos fisiológicos de la planta. Las algas son ricas en fitohormonas, aminoácidos, carbohidratos, proteínas, vitaminas y minerales.

RECOMENDACIONES DE USO: Aplicación cultivos de Soja y Maiz, TRIGO, SORGO. Atención: Preferentemente utilizar fuentes de agua NO alcalinas a los efectos de no desnaturalizar las propiedades del producto.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Manténgase en lugar fresco, seco y al abrigo de la intemperie para evitar cualquier tipo de degradación en el material envasado. No dejar los envases abiertos.



Fertilizante bioestimulante bioencapsulado de microorganismos promotores de crecimiento vegetal protegiendo a la semilla de los rayos UV de aplicación a la semilla para todo tipo de cultivo.

100 % concentrado de Algas (Macrocystis pyrifera), cosechadas naturalmente de las costas Patagónicas Argentinas.

Contiene compuestos como Fitohormonas (Auxinas y Citoquininas) Carbohidratos, Proteínas, Aminoácidos, Vitaminas y Minerales que estimulan fisiológicamente la Planta dependiendo de su fase de aplicación (Vegetativa o Reproductiva).

En mezcla con bacterias PGPR, promotoras del crecimiento vegetal Bradyrhizobium, PGPR tribacterial, (Bacillus Subtilis) aseguran la sobrevivencia de las mismas y el éxito sinérgico de ambos procesos.

