



## FICHA TÉCNICA NURSERY

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**FARTUM® Nursery** es un fertilizante orgánico natural formulado para viveros e invernaderos a base de algas marinas. Es altamente concentrado para proveer rápidamente a las plantas del mejor balance nutricional en la etapa juvenil.

COMPOSICIÓN: en base 100 % materia seca	
ANÁLISIS PROXIMAL	%
Humedad	-
Materia seca	86,7
Fibra Cruda	14,2
Cenizas	34,1
E. Etéreo	0,44
Proteína Cruda	15
E.N.N.	36,3
ELEMENTO	% (p/v)
Nitrógeno Total (N)	2.6
Potasio (K <sub>2</sub> O)	8,65
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3.63
Calcio (CaO)	1,5
Azufre (S)	1,97
Magnesio MgO)	0.39
Zinc (Zn)	0.18
Hierro (Fe)	0.13

## NURSERY



Contiene un gran espectro de agentes quelatantes: proteínas hidrolizadas, aminoácidos, ácidos orgánicos, carbohidratos y hormonas vegetales como auxinas, citoquininas y giberelinas.

**FARTUM® Nursery** puede ser aplicado en: hortalizas; plantas forestales; frutales; cultivos de sembradío y flores en general.

### VENTAJAS DE USAR **FARTUM® Nursery**

Mejora el potencial genético y estimula el regular crecimiento y división celular de las plantas, estimulando la germinación.

Promueve una mayor formación de raíces, logrando mejor toma de nutrientes y mejor anclaje mejorando la supervivencia al trasplante.

Estimula el metabolismo aumentando el vigor y desarrollo inicial de las plantas, para tolerar condiciones difíciles de estrés.

### ANÁLISIS HORMONAS VEGETALES

Auxinas (AAI)	Citoquininas (Zeatina)
5,04 ppm	9,02 ppm

**FARTUM® Nursery** incluye proteínas estructurales, enzimas y otras proteínas protectoras de la planta, como todos los elementos mayores y menores y elementos traza que necesitan las plantas.

### RECOMENDACIONES DE USO DE **FARTUM® Nursery**<sup>1</sup> Flores, jardines, árboles y arbustos

Superficies grandes: mezclar 3 litros **FARTUM® Nursery** con suficiente agua para cubrir 1 ha.

Áreas pequeñas y plantas interiores: Diluir cada litro de **FARTUM® Nursery** al 2 % (1 L. en 50 L. de agua), la primera vez, y aplicar directo al macetero o atomizando las hojas. Una segunda aplicación es recomendable diluir en 100 litros de agua cada litro.

### DOSIS PARA CELDAS<sup>1</sup>

Forestales 1,0 c.c. - Hortalizas 0,5 c.c. - Flores 0,5 c.c.

### Compatibilidad:

**FARTUM® Nursery** no tiene problema en la compatibilidad y en muchas circunstancias la eficacia del producto se ha mejorado al ser mezclado con herbicidas, fungicidas e insecticidas. Recomendamos que sea **FARTUM® Nursery** el último producto en incorporar al estanque.

### Preparación de la mezcla

Agitar cada envase antes de usar.

**Precauciones:** Almacenar en un lugar fresco y oscuro. No exponer a la luz solar directa. El producto puede acumular presión en el envase por lo que se recomienda abrir con cuidado. Es moderadamente tóxico. No es peligroso para el usuario y medio ambiente. No es inflamable. Si existe

contacto accidental en piel y ojos lavar con abundante agua. Se recomienda usar guantes y mascarilla en la manipulación. Dejar fuera del alcance de niños y mascotas. Lejos de alimentos y bebidas.

**Durabilidad:** 2 años.

**Formatos de Ventas:** Botellas de 1 L en cajas de 12 unidades; bidones de 5 L en cajas de 4 unidades y bidones de 20 L. También tambores de 200 L



**FARTUM** ®, es marca registrada de PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.

FABRICADO EN CHILE POR:  
PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.

[www.fartum.cl](http://www.fartum.cl)



La empresa no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudiesen resultar del uso indebido de este producto o que esté fuera de las indicaciones y recomendaciones señaladas.