



FICHA TÉCNICA FARTUM FOLIAR

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FARTUM® Foliar es un fertilizante orgánico natural, de uso foliar y radicular, hecho de algas marinas, soluble en agua y altamente concentrado.

Contiene un gran espectro de agentes quelatantes como carbohidratos, ácidos orgánicos y aminoácidos proveyendo a las plantas de un excelente suplemento alimenticio.

COMPOSICIÓN: (*)

(En base 100 % materia seca)

ANÁLISIS PROXIMAL	%
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)	1,4
Potasio (K ₂ O)	8,65
Fósforo (P ₂ O ₅)	1,8
Calcio (CaO)	1,35
Azufre (S)	1,2
Magnesio (MgO)	1,13

PROPIEDADES Y VENTAJAS DE USAR **FARTUM® Foliar**

- **FARTUM® Foliar** asiste a la planta en sus cambios fisiológicos más cruciales como: germinación, crecimiento, estimulación, prefloración y floración.
- **FARTUM® Foliar** mejora la resistencia a la tensión de la planta, teniendo estas, producciones más fuertes y saludables, con mayor rendimiento.
- **FARTUM® Foliar** propicia mayor resistencia de las plantas a las heladas y sequías.
- **FARTUM® Foliar** produce una rápida translocación de los nutrientes a los sectores de mayor necesidad reparando en forma rápida y eficaz casos de deficiencia nutricional.
- **FARTUM® Foliar** mejora además el tiempo de almacenaje de los frutos.

Los procesos de producción industrial de **FARTUM® Foliar** aseguran la conservación intacta de las características y potencialidades presentes en las materias primas empleadas, para transmitir las en forma eficiente a todo tipo de cultivos, tanto de casa y jardín como de la agro-industria, viveros, invernaderos, frutales y forestales, multiplicando comprobadamente sus rendimientos por hectárea.

Compatibilidades:

FARTUM® Foliar no tiene problema en la compatibilidad y en muchas circunstancias la eficacia del producto se ha mejorado al ser usados con herbicidas, fungicidas e insecticidas al mezclar en estanque. Recomendamos que sea **FARTUM®** el último producto en incorporar al estanque una vez lleno de agua.

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. No es tóxico ni 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 en la manipulación. Dejar fuera del alcance de niños y mascotas. Lejos de alimentos y bebidas.

* Certificado por la Facultad de Agronomía de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

FOLIAR



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.



FABRICADO EN CHILE POR:
PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.
www.fartum.cl



CC emitido por BCS en conformidad con (CE) N° 889/2008 y NOP 7 CRF Part. 205, para uso en la agricultura orgánica como fertilizante.

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

RECOMENDACIONES DE USO DE FARTUM® Foliar ¹

Diluir las dosis en 200 L de agua como mínimo o el agua que habitualmente usa el agricultor para regar 1 ha. Uso foliar y fertirriego.

Cultivo	Época de aplicación	Dosis (L/ha) *	N° Aplicaciones
Legumbres de grano: porotos, arvejas, soja	Plantas con 5-7 hojas verdaderas Pre floración - Inicio de formación de grano.	3-4	3-4
Cereales: trigo, cebada, avena	Entre macolla y primer nudo.	2-3	1
Papa	Inicio tuberización - Inicio floración - Término de floración.	4	3-5
Maíz y sorgo	Plantas con 6-8 hojas ó 10-15 cm - Repetir 3 semanas después.	4-6	3-4
Girasol	Con botón floral visible – Inicio de floración.	3	2
Tabaco	15 días después del trasplante - 30 días después de la primera aplicación	3-4	2
Caña de azúcar	En nuevas plantaciones: Inmersión de los trozos de cañas o atomizar estas antes de cubrir (Dilución 1 L en 100 L de agua) - En campos establecidos: Pulverizar con largo de hojas entre 60 y 90 cm.	4	3-4
Canola o raps	Planta en etapa rosetada – Inicio de floración.	3	2
Cultivos forrajeros, praderas permanentes.	Inicio de crecimiento rápido - aplicar después de cada corte o tala.	4-5	4-5
Viveros forestales (aire libre)	A partir de los primeros brotes Repetir cada 10 días.	Riego al 5 %	4-6
Arándano, frambuesa, mora	Brotación - Prefloración - formación y cambio de color del fruto.	4-5	5
Banano ó plátano	Prefloración o 6 meses antes de la cosecha - Repetir otras 3 aplicaciones cada mes.	4	4-5
Carozos, cítricos	Inicio floración - Inicio formación fruto - Después de desarrollo intermedio del fruto.	3-5	4-5
Cereza	A mitad de floración – Caída de pétalos – Cambio de color - Repetir cada 15 días.	4-5	4
Frutilla	Inicio de brotación – Formación de frutos.	4-5	5-6
Palto, chirimoya	Inicio floración - Inicio formación fruto - Después de desarrollo intermedio del fruto.	4-6	4
Pomáceas: manzana, pera	Ramillote expuesto – Floración – Inicio de formación de fruto.	4-6	6
Uva de mesa	Brotos desde 5 cm a pre-flor	2-3	3
	Post-cuaja, desarrollo de bayas	3-5	3-5
Uva vinífera, kiwi	Brote 15 a 30 cm - Brote sobre 70 cm – Llenado de fruto	4-5	3-4



Viveros frutales (aire libre)	A partir de los primeros brotes - Repetir cada 10 días.	Riego al 5%	
Olivo	Prefloración – Cuajado de fruto – En el desarrollo del fruto	3-4	4-6
Avellano Europeo	Inicio de brotación y desarrollo de fruto	5	5
Tomate, ají, berenjena	5 días post trasplante - Pre floración – Inicio de formación de frutos	3-5	3-5
Brócoli, repollo, alcachofa, lechuga, espinaca	Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10-15 días.	3-4	
Cucurbitáceas: Melón, pepino, sandía, zapallo	Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10-15 días.	3-4	
Espárrago	Iniciar aplicaciones con posterioridad a la apertura del meristemo apical. Repetir otras 2 aplicaciones cada 2-3 semanas.	4	3
Zanahoria, ajo, cebolla, betarraga	Iniciar aplicaciones con plantas de 4-5 hojas verdaderas. Repetir cada 15 días.	4	5-7
Almácigos de hortalizas	Saturación del sustrato con riego antes de la siembra. Repetir vía riego cada semana.	Riego al 5%	
Flores y césped	Aplicar cada 7 días por aspersion. La aplicación debe mojar el follaje.	Riego al 2-3%	



FABRICADO EN CHILE POR:
PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.
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.