



FERTUM® FOLIAR DRY

FICHA TÉCNICA

DESARROLLO DE BROTES Y FRUTOS

CARACTERISTICAS

FERTUM® FOLIAR DRY es un fertilizante orgánico natural en polvo, de uso foliar y radicular, hecho de algas marinas, soluble en agua y altamente concentrado. Contiene un gran espectro de agentes quelatantes: ácidos orgánicos, carbohidratos, aminoácidos y otros componentes naturales de algas marinas.

BENEFICIOS DE USAR **FERTUM® FOLIAR DRY**

- Mejora la actividad de la planta apoyando su vitalidad, productividad y recuperación al stress (trasplante, temperaturas, hídricos, viento, etc.).
- Asiste a la planta en sus etapas fisiológicas más cruciales como: germinación, crecimiento, floración, cuaja y desarrollo de frutos.
- Produce una rápida traslocación de los nutrientes a los sectores de mayor necesidad reparando en forma rápida y eficaz casos de deficiencia nutricional.
- Mejora la post cosecha de la fruta.

Composición	
ELEMENTO	CONTENIDO
Nitrógeno Total (N)	0.9%
Fósforo (P ₂ O ₅)	0.2%
Potasio (K ₂ O)	21.2%
Calcio (CaO)	1.4%
Magnesio (MgO)	2.1%
Zinc (Zn)	51 mg/kg
Cobre (Cu)	122 mg/kg



FERTUM® FOLIAR DRY

Recomendaciones de uso de FERTUM® FOLIAR DRY¹

Fácil de usar, mayor durabilidad, muy soluble, fácil de transportar y almacenar
Diluir dosis en un mínimo de 200 litros de agua o la cantidad de agua habitualmente usada para regar de 1 ha

Cultivo	Aplicación	Dosis (g/ha)	N° Aplic.
Anuales			
Canola o raps	Planta en etapa roseta - Inicio de floración.	90	2
Trigo, cebada, avena	Entre macolla y primer nudo.	60-90	1
Maíz y sorgo	Plantas con 6-8 hojas o 10-15 cm - Repetir 3 semanas después.	120-180	3-4
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.	120	3-4
Girasol	Con botón floral visible - Inicio de floración.	90	2
Tabaco	15 días después del trasplante - 30 días después de la primera aplicación	90-120	2
Frutales y vides			
Almácigos frutales (aire libre)	Inicio de brotación, repetir cada 10 días.	Riego al 5%	4-6
Almendro	Inicio floración - 40% floración - Cuaja - Desarrollo del fruto.	90-150	4
Arándano, frambuesa, mora	Brotación - Prefloración - Formación y cambio de color del fruto.	120-150	5-6
Avellano Europeo	Inicio de brotación y desarrollo de fruto	150	5
Banano, plátano	Prefloración o 6 meses antes de la cosecha - Repetir otras 3 aplicaciones cada mes.	120	4-5
Carozos, naranjo, limonero, mandarino, otros cítricos	Inicio floración - Inicio formación fruto - Durante crecimiento del fruto.	90-150	4-5
Cereza	Plena flor - Caída de pétalos - Pinta	120-150	4
Frutilla	Inicio de brotación - Crecimiento de frutos.	120-150	5-6
Kiwi	Brote 15 a 30 cm - Brote sobre 70 cm - Llenado de fruto	120-150	3-4



FERTUM® FOLIAR DRY

Cultivo	Aplicación	Dosis (g/ha)	N° Aplic.
Nogal	Inicio floración - Desarrollo del fruto, repetir cada 10-15 días.	90-150	4
Olivo	Prefloración - Cuajado de fruto - Desarrollo de fruto	90-120	4-6
Palto, chirimoyo	Inicio floración - Inicio formación fruto - Durante crecimiento del fruto.	120-180	4
Pomáceas: manzana, pera	Ramillote expuesto - Floración - Inicio de formación de fruto.	120-180	4-6
Uva de mesa, vinífera, pisquera	Brotos desde 5cm a pre-flor	60-90	3-4
	Post-cuaja, desarrollo de bayas	90-150	3-7
Vegetales y hortalizas			
Almácigos de hortalizas	Saturación del sustrato con riego antes de la siembra. Repetir vía riego cada semana.	Riego al 5%	
Brócoli, repollo, alcachofa, lechuga, espinaca	Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10-15 días.	90-120	Según cultivo
Cucurbitáceas: Melón, pepino, sandía, zapallo	Desde 10 días post trasplante. Repetir cada 10-15 días.	90-120	Según cultivo
Espárrago	Iniciar aplicaciones con posterioridad a la apertura del meristemo apical. Repetir otras 2 aplicaciones cada 2-3 semanas.	120	3
Legumbres de grano: porotos, arvejas, soja	Plantas con 5-7 hojas verdaderas Pre floración - Inicio de formación de grano.	90-120	3-4
Papa	Inicio tuberización - Inicio floración - Término de floración.	120	3-5
Tomate, ají, Berenjena	5 días post trasplante - Pre floración - Inicio de formación de frutos	90-150	3-5
Zanahoria, ajo, cebolla, Betarraga	Iniciar aplicaciones con plantas de 4-5 hojas verdaderas. Repetir cada 15 días.	120	5-7



FERTUM® FOLIAR DRY

Cultivo	Aplicación	Dosis (g/ha)	N° Aplic.
Otros			
Cultivos forrajeros, praderas permanentes.	Inicio de crecimiento rápido - aplicar después de cada corte o tala.	120-150	4-5
Flores y césped	Aplicar cada 7 días por aspersión. La aplicación debe mojar el follaje.	Riego al 2-3%	
Viveros forestales (aire libre)	A partir de los primeros brotes Repetir cada 10 días.	Riego al 5%	

¹ 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.

Compatibilidad: FERTUM® FOLIAR DRY 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 FERTUM® FOLIAR DRY 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.

Durabilidad: 5 años

FERTUM® es marca registrada de PATAGONIA BIOTECNOLOGIA S.A.

FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.

P.I. N° CL 5497