

N-P-K



FICHA TÉCNICA

N-P-K 20-20-20

FARTUM® N-P-K es un fertilizante de uso foliar y radicular, hecho de algas marinas (50 %), altamente concentradas y solubles en agua, que contiene un gran espectro de agentes quelatantes: proteínas hidrolizadas, aminoácidos, ácidos orgánicos, carbohidratos y hormonas vegetales como auxinas, citoquininas y giberelinas, suplementado con nitrógeno, potasio y fósforo, que proveen a las plantas de un excelente suplemento alimenticio.

COMPOSICIÓN: % p/v	
Nitrógeno (N)	20,00
Fósforo (P ₂ O ₅)	20,00
Potasio (K ₂ O)	20,00
Calcio (CaO)	0,45
Azufre (S)	1,17
Magnesio (MgO)	0,02
Zinc (Zn)	0,30
Hierro (Fe)	0,11
Silicio (SiO ₂)	1,00
Molibdeno (Mo)	0,025

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

FARTUM® N-P-K equilibra las funciones fisiológicas de las plantas a nivel celular, asegura una mejor producción y protege el cultivo frente al estrés climático y corrige los estados leves y severos de deficiencia de nutrientes. Permite además, un mejor crecimiento vegetativo, como: desarrollo de raíz; floración; fructificación y aumento de contenidos de azúcares en el fruto.

FARTUM® N-P-K está especialmente indicado en cultivos de frutales y hortalizas de hojas, donde existe una rápida absorción de los nutrientes minerales porque son combinados con agentes quelatantes naturales de bajo peso molecular.

ASEGURA UNA MEJOR PRODUCCIÓN Y PROTEGE EL CULTIVO

El complemento de estos elementos con hormonas vegetales naturales, carbohidratos, proteínas hidrolizadas y aminoácidos, que son propias de las algas marinas, hacen de **FARTUM® N-P-K** una fórmula única, completa y eficiente, que estimula el metabolismo de las plantas.

FARTUM® N-P-K permite una rápida absorción de los nutrientes minerales porque son combinados con agentes quelatantes naturales de bajo peso molecular.

VENTAJAS DE USAR **FARTUM® N-P-K**

- Equilibra las funciones fisiológicas de las plantas a nivel celular.
- Asegura una mejor producción y protege el cultivo frente al estrés climático.
- Corrige los estados leves y severos de deficiencia de nutrientes.
- Permite un mejor crecimiento vegetativo, como: desarrollo de raíz, floración, fructificación y aumento de contenidos de azúcares en el fruto.

Compatibilidad:

FARTUM® N-P-K aunque es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas.

**Preparación de la mezcla**

Agitar cada envase antes de usar.

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.

Precauciones:

Almacenar preferentemente en un lugar fresco y ventilado sin exponer a la luz solar directa. Evite asperjar con temperaturas menores a 8°C ó a pleno sol y sin viento de deriva. El producto es moderadamente tóxico, por lo se deben tomar precauciones al manipular. Manténgase los envases cerrados y fuera del alcance de niños y mascotas, lejos de alimentos y bebidas. No reutilizar los envases vacíos.

RECOMENDACIONES DE FARTUM ® N-P-K ¹

Cultivo	Época de aplicación	Dosis L/ha	N° aplicaciones
Berries, frutales y viñedos	Desde inicio de brotación hasta post cosecha, vía riego.	5	5-8
Berries, frutales y viñedos	Vía foliar.	2-3	2
Hortalizas de hojas	Aplicar cada semana, desde 5 hojas verdaderas.	2-3	5-7



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

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

www.fartum.cl



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.