



# FARTUM® NPK 20-20-20

## FICHA TÉCNICA

ASEGURA UNA MEJOR PRODUCCION Y PROTEGE EL CULTIVO

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**FARTUM® NPK 20-20-20** es una mezcla de fertilizante y bioestimulante natural, de uso foliar y radicular, hecho de algas marinas, altamente concentradas y solubles en agua, que contiene un gran espectro de agentes complejantes: aminoácidos, ácidos vegetales orgánicos y carbohidratos proveyendo a las plantas de un excelente suplemento alimenticio.

**FARTUM® NPK 20-20-20** es una fórmula única, completa y eficiente, que estimula el metabolismo de las plantas.

**FARTUM® NPK 20-20-20** permite una rápida absorción de los nutrientes minerales porque son combinados con agentes complejantes naturales de bajo peso molecular.

### BENEFICIOS DE USAR FARTUM® NPK 20-20-20

- Equilibra las funciones fisiológicas de las plantas a nivel celular.
- Asegura una mejor producción y protege al cultivo frente a condiciones de stress (trasplante, temperaturas, hídricos, viento, etc.).
- 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.

Composición	
ELEMENTO	% p/p (*)
Nitrógeno total (N)	20
Fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20
Potasio (K <sub>2</sub> O)	20
Extracto de Algas (Algas Pardas)	16%

\*bms

### PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS:

- Densidad (20°C): 1.180,0 g/L
- pH (2% v/v): 2,0-4,0
- Solubilidad (20°C): 99 %



# FARTUM® NPK 20-20-20

## Recomendaciones de uso FARTUM® NPK 20-20-20<sup>1</sup>

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/Ha)	N° Aplic.
<b>Frutales y vides</b>			
Arándano, frambuesa, frutillas, otros berries, banano, carozos, cerezo, palto, manzano, peral, kiwi, olivo, nogal, avellano europeo, almendro, uva de mesa/vinífera/pisquera.	Vía riego: Desde inicio de brotación a post cosecha.	5	5-8
	Vía foliar: Desde inicio de brotación a post cosecha, vía foliar.	2-3	2
Naranja, limonero, mandarino, otros cítricos	Sólo vía riego: Desde inicio de brotación a post cosecha.	5	5-8
<b>Vegetales y/o hortalizas</b>			
Hortalizas de hojas	Aplicar cada semana, desde 5 hojas verdaderas.	2-3	5-7

<sup>1</sup> 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:** Incompatible con productos cúpricos y altamente alcalinos. Producto generalmente compatible con otros productos. Diluir y luego hacer pruebas antes de mezclar con otros productos. Recomendamos que sea el último producto en incorporar.

**Preparación de la mezcla:** Agitar cada envase antes de usar.

**Precauciones:** Almacenar preferentemente en un lugar fresco y ventilado sin exponer a la luz solar directa. Evite asperjar con temperaturas menores a 8°C o 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

**Durabilidad:** 2 años.

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

**FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA SPA**

FARTUM® es una marca comercial registrada de PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA SPA, y su tecnología se encuentra protegida por las patentes de invención CL 54.947, CA 2.891.154 y US 9.854.810.