



# FARTUM® NPK 20-20-20

## FICHA TÉCNICA

ASEGURA UNA MEJOR PRODUCCION Y PROTEJE EL CULTIVO

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**FARTUM® NPK 20-20-20** es un bioestimulante y fertilizante natural, de uso foliar y radicular, hecho de algas marinas, altamente concentradas y solubles en agua, que contiene un gran espectro de agentes quelatantes: aminoácidos, ácidos vegetales orgánicos, carbohidratos y hormonas vegetales como auxinas, citoquininas y giberelinas, 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 quelatantes naturales de bajo peso molecular.

| Composición                                    |         |
|--|---------|
| ELEMENTO                                       | % (p/v) |
| Nitrógeno total (N)                            | 20      |
| Fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 20      |
| Potasio (K <sub>2</sub> O)                     | 20      |
| Calcio (CaO)                                   | 0,45    |
| Azufre (S)                                     | 1,17    |
| Magnesio (MgO)                                 | 0,02    |
| Zinc (Zn)                                      | 0,3     |
| Hierro (Fe)                                    | 0,11    |
| Silicio (SiO <sub>2</sub> )                    | 1       |
| Molibdeno (Mo)                                 | 0,025   |

### 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.



# 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, banano, carozos, cerezo, palto, naranjo, limonero, mandarina, manzano, peral, uva de mesa/vinifera/pisquera, kiwi, olivo, nogal, avellano Europeo, almendro, otros cítricos/berries | Desde inicio de brotación a post cosecha, vía riego.  | 5            | 5-8       |
|   | Desde inicio de brotación a post cosecha, vía foliar. | 2-3          | 2         |
| <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:** FARTUM® NPK 20-20-20 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.

**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.

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

FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.

P.I. N° CL 5497