



FICHA TÉCNICA MULTIMINERAL

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FARTUM® Multimíneral es un fertilizante líquido, de uso foliar, en base a macro y microelementos complejados solubles en agua y quelatados con extracto de algas marinas nativas del sur de Chile.

COMPOSICIÓN: % (p/p)	
Nitrógeno total (N)	10
Fósforo total (P ₂ O ₅)	20
Potasio (K ₂ O)	10
Calcio (CaO)	0,7
Magnesio (MgO)	0,25
Azufre (S)	0,03
Boro (B)	0,04
Zinc (Zn)	0,003
Cobre (Cu)	0,002
Hierro (Fe)	0,001
Manganeso (Mn)	0,002
Molibdeno (Mo)	0,01
Silicio (SiO ₂)	1,2

Los ácidos húmicos son moléculas complejas formadas por la descomposición de materia orgánica, que influyen fuertemente en la fertilidad del suelo por su capacidad de retener agua.

MULTIMINERAL



El complemento de estos elementos con hormonas vegetales naturales, carbohidratos, proteínas hidrolizadas y aminoácidos, hacen de **FARTUM® Multimíneral** una fórmula única, completa y eficiente, que estimula el metabolismo de las plantas.

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

VENTAJAS DE USAR **FARTUM® Multimíneral**

- 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.

ANÁLISIS HORMONAS VEGETALES

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

Compatibilidad:

FARTUM® Multimíneral aunque es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios se recomienda no mezclar con productos azufrados y cuprosos y realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas.

Preparación de la mezcla

Agitar cada envase antes de usar.

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

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.

MULTIMINERAL



RECOMENDACIONES DE FARTUM ® Multimineral ¹

Cultivo	Dosis L/ha	Nº de Aplicaciones	Época de aplicación
Pomáceas	1	2	Con botón floral e inicio de formación de fruto.
Carozos, almendro	1	2	Con botón floral e inicio de formación de fruto.
Cebolla, ajo, flores bulbosas	1	2	15 días después del trasplante. Repetir 60 días después.
Ornamentales	250/100 L	2-3	Aplicar semanalmente.



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.