



Descripción

High Protein es un fertilizante y biostimulante en polvo de origen Lácteo, llegando a concentración de 80 % de proteínas, rico en carbohidratos, calcio, potasio, Fósforo, magnesio. Absorción vía radicular y foliar, con gran ahorro energético. Apoyo en momentos de estrés y alta demanda energética.

Ingrediente activo: proteínas, ácido glutámico, carbohidratos, fósforo, calcio, potasio, magnesio.

Nombre Químico Concentrado proteico, (grado alimenticio.)

Grupo Químico: Aminoácidos, carbohidratos.

Contenido

Nutrientes	Cantidad/ valor	Porcentaje
Proteínas Totales	8000 Mg/100 grs	0,8
Carbohidratos	15 Mg/100 grs	0.00015
Fosfatos (P2O5)	330 Mg/100 grs	0.0033
Potasio (K2O)	510 Mg/100 grs	0.0051
Calcio (Ca)	400 Mg/100 grs	0.004
Magnesio (Mg)	65 Mg/100 grs	0.00065
PH	Susp	-
Solubilidad		

Métales Pesados	Cantidad	Mg/100 grs
Plomo (Pb)	<0,01 Mg/Litro (ppm)	0.00
Cadmio (Cd)	<0,01 Mg/Litro (ppm)	0.00
Arsénico (As)	<0,01 Mg/Litro (ppm)	0.00
Mercurio (Hg)	<0,001 Mg/Litro (ppm)	

Modo de Empleo, uso, dosis

Para recomendaciones a la medida, contactar al departamento técnico en Chile, pbarros@powerroots.cl

Compatibilidad, peso y especificaciones

Es compatible con diferentes tipos de fertilizantes, plaguicidas y potenciadores, dado que es de naturaleza orgánica.

Almacenaje: en lugar fresco y seguro, no exponer a radiación solar.

Envasado: Saco de 1kg y 10 kg o según requerimiento del cliente.

Toxicidad: No toxico

