

Descripción

Abono 100% puro, obtenido solo del procesamiento de una planta acuática de agua dulce, rico en aminoácidos (Proteína total 6,3 grs/100 grs) y altas concentraciones de componentes orgánicos; Ácidos Húmicos, Ácidos fúlvicos (2,6 y 12,49 respectivamente), aportes de macro y micro nutrientes. Materia Orgánica mínimo 26%, nitrógeno total 0,95%, fósforo total 0,27%, potasio total 0,15%, relación carbono / Nitrógeno 15, pH (suspensión 1:5) 7,4.

Se incorpora al suelo en todo tipo de cultivos o en mezcla con cualquier tipo de agroquímicos (Fertilizantes, plaguicidas).

Pacific Green Granulado es una fuente de materia orgánica pura, rica en macro y micronutrientes necesarios para la producción de cultivos agrícolas. Además, trabaja bien en todo tipo de cultivos, ya que al ser una materia orgánica pura no presenta ningún tipo de toxicidad.

Contenido

Tabla de Contenidos

Nutrientes	DRY WT	Porcentaje
Materia Orgánica	no menor a 26	%
Carbono	14	%
Relación c/n	15	%
Nitrógeno (N)	0,94	%
Fósforo (P)	0,27	%
Potasio (K)	0,15	%
PH Suspensión 1:5	7,3	

Aminoácidos	DRY WT	Porcentaje
Arginina	0,303	%
Treonina	0,339	%
Metionina	<0,01	%
Isoleucina	<0,01	%
Métales Pesados	DRY WT	Unidad
Plomo (Pb)	15,9	Mg/Kg
Cadmio (Cd)	<0,01	Mg/Kg
Arsénico (As)	0,2	Mg/Kg
Mercurio (Hg)	0,08	Mg/Kg

Modo de Empleo, uso, dosis

Diseñado para ser aplicado en la línea de siembra o aporca, en dosis de 250 a 300 kg por ha, para todo tipo de cultivos, hortalizas, praderas y pasto.

Para plantaciones frutales se aplica 250 gramos por hoyo de plantación.

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

Formato: Saco de 25 kg

CERTIFICACIÓN ORGÁNICA BCS-OKO

