



Ficha Técnica

ALGAPLUS NPK

Extracto de Alga con Macronutrientes



Características y Propiedades:

ALGAPLUS NPK es un fertilizante y fitoestimulante orgánico que contiene material protoplasmático, obtenido del alga *Macrocystis pyrifera*, conocida como Kelp o Huiro pardo. Su origen orgánico y natural favorece su absorción y asimilación en las plantas, siendo un producto no tóxico y que no daña el medio ambiente.

ALGAPLUS NPK aporta macronutrientes y actúa como bioestimulante metabólico por su contenido de ácidos dicarboxílicos, enzimas y fitohormonas naturales, mejorando la calidad de los frutos, principalmente en Vides y Kiwi.

ALGAPLUS NPK entrega varias ventajas productivas, pudiendo ser aplicado foliarmente, tanto en hojas como en frutos y en distintos estados fenológicos de las plantas, sin embargo es necesario comercialmente destacar sólo aquellos beneficios de mayor impacto económico.

Composición (ms):

Extracto de alga	474,0 g/lit
Dihidroxidocarboxílicos	50,0 g/lit
Nitrógeno	66,0 g/lit
Fósforo (P ₂ O ₅)	38,5 g/lit
Potasio (K ₂ O)	60,5 g/lit
Magnesio (MgO)	3,3 g/lit

Aplicaciones:

Aplicación al suelo, foliar y por riego tecnificado o directamente al fruto.
Aplicar siempre en la cantidad de agua necesaria para asperjar una hectárea.

Dosis:

Dosis normal 3 a 5 lt/há (300 cc/100lt de agua).

Inicio de brotación y al salir las primeras hojas	Se recomienda el uso de 1 lt mezclado con 2 Kg de úrea en la cantidad de agua necesaria para asperjar una hectárea.
Frutales (pomáceas, Carozos y Uva)	Aplicar al inicio de brotación, desarrollo de follaje, inicio de crecimiento del fruto y llenado del fruto en dosis de 3 lt/há. En el caso de uvas, con tamaño entre 6 y 12 mm, efectuar inmersión en una solución al 1 %.
Hortofrutícolas	5,5 lt/há hoja nueva, floración y crecimiento.
Empastadas	10 lt/há a fines de invierno y fines de verano
Cereales	5,5 lt/há en tres aplicaciones: con tres hojas, macoya y hoja bandera.
Remolacha	4 lt/há en tres aplicaciones: 4 hojas verdadera; 3 a 6 semanas después de la primera aplicación.
Tomates	3 lt/há con 3 a 4 aplicaciones por temporada. En invernaderos se puede usar una solución 1:1000 foliar ó 1:1600 por riego.

Presentación:

Bidón	Bidón
10 Lt	20 Lt