



BioParaná

A G R O I N S U M O S

BIOSYNERGIA P-93 "PHYTHOM"

Bioestimulante desarrollado para incentivar el metabolismo general y equilibrar funciones fisiológicas, promoviendo plantas más grandes y vigorosas.

COOPERADOR EN RECUPERACIÓN DE SITUACIONES DE STRESS |
MEJORA LAS DEFENSAS NATURALES | RECONSTITUYE Y PREVIENE
DAÑOS DE HONGOS | MEJORA LA ABSORCIÓN Y TRANSPORTE EN
LOS TEJIDOS DE LOS AGROQUÍMICOS | MEJORA EFICIENCIA EN EL
LLENADO DE GRANOS | MEJORA RENDIMIENTO.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Bioestimulante líquido que presenta una fórmula totalmente balanceada en nutrientes, extractos de algas marinas y fosfitos; combinación que permite generar un SINERGISMO en la acción del producto. El contenido de algas marinas le aporta fitohormonas naturales (auxinas, citoquininas y giberelinas), aminoácidos, carbohidratos y vitaminas.

En un producto perfectamente soluble en agua y debido a su reacción ácida, mejora el pH del caldo de la solución. Ideal para usar junto a los agroquímicos (Insecticidas, Fungicidas, Herbicidas, etc.)

Formulación y mecanismos de acción:

Fitohormonas: estimulan el crecimiento radicular y foliar, mejoran la floración, maduración de frutos, retardan la caída de hojas y flores, y mejoran la absorción de nutrientes.

Aminoácidos: mejoran la formación de proteínas. Activan el metabolismo celular, hace más tolerante a la planta ante una situación de stress como falta de agua o ataques de patógenos, maximiza los recursos de la planta y funcionan como agentes quelantes.

Carbohidratos: aportan la energía al organismo del vegetal, funcionan como combustibles celulares, intervienen en diversos procesos metabólicos y mejoran la fotosíntesis.

Vitaminas: son los compuestos orgánicos necesarios para la realización del metabolismo normal de las plantas.

Fosfitos: actúan sobre el sistema hormonal promoviendo la producción de fitoalexinas que estimulan los mecanismos de autodefensa de las plantas produciendo un fortalecimiento de los tejidos.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación: Este producto se debe diluir antes de usar.

Liene 3/4 partes del pulverizador con el agitador en marcha y agregue la cantidad de BIOSYNERGIA PHYTHOM necesaria. Luego puede agregar el plaguicida sin dejar de agitar el caldo y complementar el volumen del tanque. La solubilidad aumenta en función de la temperatura. la conductividad eléctrica de la solución del suelo no debe superar los 2 decisiemens/m.

Compatibilidad: Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común, excepto los de elevado contenido de AZUFRE, COBRE o de reacción alcalina. Se recomienda hacer un ensayo de compatibilidad física y biológica en pequeña escala con los productos a aplicar.

Aplicación guía general recomendada: 2 a 4 tratamientos, con cualquier tipo de pulverizador, en riesgo por goteo, por aspersión u otras formas de irrigación.

Dosis general recomendada:

100 lts. de agua: 300 a 1000 cc. | Mochila de 20 lts.: 60 a 200 cc. | 1 Ha.: 3 a 5 lts.

Dosis y aplicación orientativos según cultivos:

Soja: 1 a 2 lt/ha, 2 aplicaciones: 1° V3 a 4, ideal junto a Glifosato y 2° R3-4. | Ideal junto a un fitoterápico.

Trigo, avena, etc.: 2 lt/hs, 2 aplicaciones: 1°: Macollo y 2°: llenado de granos. | Ideal para aplicaciones con fungicidas.

Maíz: 2 lt/ha, 2 aplicaciones: 1° 4 a 5 hojas y 2° llenado de granos.

Alfalfa, trébol, etc.: 0,5 - 1 lt/ha, 2 a 3 aplicaciones: 1° al comienzo de primavera y después de cada corte al inicio de brotación.

Colza: 2lt /ha, 2 aplicaciones: 1° 4 a 5 hojas y 2° llenado de granos.

Césped (deportes, jardín, etc.): 0,6 - 0,8 / 100 lts, 4 a 6 aplicaciones: después del corte cada 20 días. | Ideal para usar junto a los agroquímicos (insecticidas, fungicidas, herbicidas, etc.)

Para más precisión consultar con ingeniero agrónomo.

PRODUCTO AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

Ecológico y biodegradable, no tiene restricciones de carencia.

No se considera tóxico para animales y plantas. Para su uso es necesario atenerse a las precauciones de los productos fitosanitarios con los que ha sido mezclado.