



BIOESTIMULANTE NATURAL PARA PLANTAS
CALIDAD Y GARANTÍA JAPONESA

ATONIK

Es un bioestimulante orgánico para plantas, regulador de enzimas, que acelera el flujo citoplásmico de las células y aumenta el rendimiento de todo cultivo.

COMPOSICIÓN:

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Sodio O - Nitrofenol	0.2% P/V
Sodio P - Nitrofenol	0.3% P/V
Sodio 5 - Nitroguaiacol	0.1% P/V
Solución orgánica	99.4% P/V
Total	100%
Densidad	1.0 g/mL
pH	7
Apariencia	Líquido concentrado soluble

BENEFICIOS:

Incrementa las auxinas de las plantas, la absorción de nutrientes, la actividad fotosintética, la floración, la germinación del polen, el contenido de almidón, el color adecuado a diferentes cultivos y mejora el grado brix. Alivia el daño por estrés en la planta, y desarrolla una resistencia a hongos y otras infecciones microbianas. Altamente compatible con pesticidas y foliares. Certificación de Compatibilidad Americana.

PROPIEDADES:

Atonik es 100% soluble y es fácilmente absorbido por el cuerpo de la planta, acelerando la corriente del plasma; además a nivel celular, promueve la multiplicación de células. Muestra efectos notorios como: mejora la germinación del polen, alargamiento del pistilo, asegura la fertilización y logra mejores frutos.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

- Nombre comercial: ATONIK
- Tipo: Bioestimulante natural
- Uso: Agrícola
- Presentaciones: 250 mL, 500 mL, 1L, 5L, 20L, 200 Lts y 1,000 Lts.

COMPATIBILIDAD:

Al ser un líquido soluble orgánico, puede ser mezclado generalmente con fertilizantes y químico agrícolas.

ALMACENAJE:

Puede almacenarse (por mucho tiempo) en un lugar oscuro y fresco, protegido del sol.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis cc/200Lt.	Dosis Lt./Ha.	Recomendaciones
CAFÉ.	250 - 500 250 - 500	1 - 2	1ra aplicación foliar al inicio de la floración o botón floral. 2da aplicación después de 30 días de la primera aplicación.
PAPA.	250 - 500 250 - 500 250 - 500	1 - 2	1ra aplicación foliar en vivero o transplante. 2da aplicación al botoneo o inicio de la floración, para tener más carga y cuajado. 3ra aplicación durante el desarrollo de frutos. Mejora las cualidades.
TOMATE, AJÍ PÁPRIKA, PIMIENTO.	250 - 500 250 - 500 250 - 500	1 - 2	1ra aplicación foliar en vivero o transplante. 2da aplicación al botoneo o inicio de la floración, para tener más carga y cuajado. 3ra aplicación durante el cuajado y desarrollo de frutos. Mejora las cualidades.
ARROZ, TRIGO.	250 - 500 250 - 500	1 - 2	1ra aplicación foliar durante el macollamiento. 2da aplicación foliar antes que el grano entre en estado lechoso.
ZAPALLO, MELÓN, PEPINILLO, SANDÍA.	250 - 500 250 - 500 250 - 500	1 - 2	1ra aplicación foliar al inicio de la etapa del botón floral. 2da aplicación al cuajado de fruto para mayor desarrollo y crecimiento de frutos. 3ra aplicación durante el desarrollo de frutos para el relleno de azúcares.
AJO Y CEBOLLA.	250 - 500 250 - 500 250 - 500	1 - 2	1ra aplicación foliar a los 30 días del trasplante o 5-10 cms de altura. 2da aplicación foliar a 30 días de la 1ra aplicación o en el inicio del bulbo. 3ra aplicación, 40 días después de la 2da aplicación para el desarrollo del bulbo.
FRIJOL, PALLAR, MANÍ, GARBANZO, VAINITA, ARVEJA.	250 - 500 250 - 500 250 - 500	1 - 2	1ra aplicación foliar en vivero o transplante. 2da aplicación al botoneo o inicio de la floración, para tener más carga y cuajado. 3ra aplicación durante el desarrollo de frutos. Mejora las cualidades.
VID, CÍTRICOS, MANGO, PALTA, ALGODÓN MANZANA, LIMÓN, ARÁNDANO.	250 - 500 250 - 500 250 - 500	1 - 2	1ra aplicación foliar en vivero o transplante. 2da aplicación al botoneo o inicio de la floración, para tener más carga y cuajado. 3ra aplicación durante el desarrollo de frutos. Mejora las cualidades.
FRESA.	250 - 500 250 - 500 250 - 500	1 - 2	1ra aplicación foliar a los 30 días de la siembra o trasplante. 2da aplicación a inicio de la floración para mayor producción. 3ra aplicación a 30 días de la 2da aplicación para el rellenado de azúcares.
ESPÁRRAGO.	250 - 500 250 - 500	1 - 2	1ra aplicación cuando los espárragos tengan 50-60 cms. De altura, inicio del desarrollo vegetativo. 2da aplicación foliar 30 días antes del corte chapodo. Cuando tengan 50% de frutos maduros.