



Bioestimulante polvo soluble

INFORMACIÓN GENERAL ATP PLANT Bioestimulante polvo soluble diseñado para estimular el crecimiento y desarrollo de las plantas, mejorando su rendimiento y calidad. ATP PLANT es una herramienta valiosa para los agricultores que buscan optimizar la producción de sus cultivos de manera sostenible y eficiente.







Beneficios

- Mejora el crecimiento y desarrollo: ATP PLANT estimula el crecimiento y desarrollo de las plantas mediante la activación de procesos fisiológicos clave, como la síntesis de proteínas y la regulación del metabolismo.
- Aumento de la resistencia a enfermedades y estrés: ayuda a las plantas a desarrollar una mayor resistencia a enfermedades y estrés mediante la activación de mecanismos de defensa naturales, como la producción de compuestos antimicrobianos y la regulación de la respuesta hormonal.
- Optimización del uso de nutrientes: ATP PLANT contiene NPK (Nitrógeno, Fósforo y Potasio) en proporciones específicas, lo que garantiza una nutrición equilibrada para las plantas y promueve un crecimiento optimo.
- Presencia de microelementos: ATP PLANT contiene microelementos esenciales para el crecimiento y desarrollo de las plantas, como la regulación del metabolismo y la síntesis de compuestos orgánicos.
- Mejora de la calidad de los cultivos: ATP PLANT contribuye a mejorar la calidad de los cultivos mediante la regulación de procesos fisiológicos clave, como la maduración y la senescencia, lo que se traduce en una mayor rentabilidad para los agricultores.
- Activación de procesos fisiológicos: ATP PLANT activa procesos fisiológicos clave en las plantas, como la síntesis de proteínas, la regulación del metabolismo y la respuesta hormonal.
- Regulación de la respuesta hormonal: ATP PLANT regula la respuesta hormonal en las plantas, lo que promueve un crecimiento optimo y una mayor resistencia a enfermedades y estrés.
- Mejora de la absorción de nutrientes en las plantas, lo que garantiza una nutrición equilibrada y promueve un crecimiento optimo.





INSTRUCCIONES DE USO

Producto no tóxico con el medio ambiente Es compatible con la mayoría de productos de uso agrícola, no mezclar con fungicidas ni herbicidas

ADVERTENCIA DE USO

Utilice el equipo adecuado (overol, lentes, guantes). Evitase el contacto con la piel.

RECOMENDACIONES		
CULTIVO	DOSIS KG/HA	METODO DE APLICACIÓN
Agave	0.5 - 1	Hacer tres aplicaciones durante la temporal de lluvia con intervalos de un mes.
Alfalfa	1	A la semana después del corte.
Arboles frutales	0.7 - 1	En prefloración en floración y en amarre de fruto.
Berries	0.5 - 1	Al inicio de la plantación prefloración, floración y amarre del fruto.
Curcubitaceas	0.5 - 1	A las 3 semanas después de la plantación y en floración.
Gramineas	0.5 - 1	Hacer 2 aplicaciones con intervalos de 22 días después de la siembra
Solanaceas	0.7 - 1	Al inicio de la plantación prefloración, floración y amarre del fruto