

FICHA TÉCNICA



NUTRILINE®
Agro Science

DESCRIPCIÓN

GIBERMILL PS® es un nutrinductor para la etapa de crecimiento vegetativo, prefloración y llenado de frutos, incluyendo forrajes, frutales, hortalizas, ornamentales y cereales. Además, **GIBERMILL PS®** es eficaz en la regulación de la floración en diversas especies vegetales, así como en la interrupción del periodo de latencia de tubérculos y semillas, favoreciendo la germinación, brotación y crecimiento temprano. Los beneficios de **GIBERMILL PS®** se deben a su composición de giberelinas, fósforo, nitrógeno, boro y zinc, que juntos promueven un desarrollo óptimo y saludable de las plantas.



**NutriTec
Development®**

GIBERMILL PS® es una innovadora formulación elaborada con la tecnología **NutriTec Development®**. Diseñada para desencadenar la máxima bioefectividad en las plantas, esta fórmula garantiza resultados excepcionales y consistentes. Eleva el rendimiento y la vitalidad de tus cultivos a niveles extraordinarios.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Color:	Blanco
Apariencia:	Cristales - Polvo soluble
Solubilidad:	100 %
pH:	5.52
Densidad:	0.93


GIBERMILL®PS



PRESENTACIÓN

200G y 500G

REGISTRO

RSCO 599/XI/24

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Giberelinas	5000 ppm
Fósforo (P ₂ O ₅)	20%
Nitrógeno (N)	20%
Boro	3%
Zinc	2%
Extractos naturales y carriers	54.5%
Total	100%



Pasión por innovar y nutrir tu cultivo.

www.nutriline.mx



FICHA TÉCNICA

MECANISMOS DE ACCIÓN

GIBERMILL PS[®] es un nutrinductor en forma de polvo soluble para la etapa de crecimiento vegetativo, prefloración y llenado de frutos, que induce la síntesis de enzimas encargadas de activar los procesos metabólicos de las células, incrementando la eficiencia, velocidad y duración de la síntesis primaria celular. Este producto genera múltiples respuestas en las plantas, dependiendo del estado fenológico en que se encuentren o de los órganos específicos al momento de la aplicación. Entre las respuestas más notables se incluyen el incremento del vigor, mejora del cuajado y agrandamiento de los frutos, logrando una mejor calidad y mayor rendimiento. Además, puede adelantar o retrasar la floración, romper la latencia en semillas y yemas asociada a condiciones ambientales, e incrementar el rendimiento de materia seca en muchos cultivos. Su formulación especial a base de ácido giberélico (GA3) garantiza una efectiva actividad fisiológica en su cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN Y MÉTODO DE EMPLEO	DOSIS Kg/Ha
Alfalfa	Aplicar a los 15 días después del corte.	3 a 4
Algodón	Utilizar en la etapa previa al papaloteo, y continuar con aplicaciones cada 15 a 20 días.	3 a 4
Aguacate	Aplicar en la etapa de amarres, cuaje y fructificación en intervalos de 22 a 30 días.	2 a 4
Cafeto	Hacer aplicaciones desde floración hasta la fructificación.	3 a 5
Chile y Tomate	Aplicar a los 45 días del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 4
Papa	Durante la floración y el resto del ciclo del cultivo. Realizar 3 foliadas.	2 a 3
Garbanzo, Soya, Frijol, Chícharo	A partir de los 45 días de nacidas y en producción (vaina verde).	2 a 4

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN Y MÉTODO DE EMPLEO	DOSIS Kg/Ha
Fresa y Zarcamora	A partir de la floración y durante el período de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 3
Frutales	Hacer de 4 a 6 aplicaciones durante la etapa de floración y producción.	2 a 4
Maíz y Sorgo	Realizar 2 aplicaciones: Durante la floración y producción o jiloteo.	3 a 5
Pepino, Melón, Sandía, Calabaza	A partir de los 45 días de nacida, repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4
Papaya	Aplicar cada 45 días, durante la etapa productiva.	2 a 4
Trigo, Arroz, y Cebada	Realizar 2 aplicaciones: floración, amacollamiento y llenado de grano.	1 a 3
Piña	Previo a la inducción floral realizar de 4 a 5 foliadas	3 a 5
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	3 a 5