



NUTRIENTES ORGANICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

REJALON



Ficha Tecnica

*****DESARROLLO CON VIGOR Y FORTALEZA*****

CONTENIDOS GARANTIZADOS

AMINOACIDOS	3.00%
ALGAS MARINAS	2.50%
TIAMINA	2,500 ppm
ACIDO FOLICO	2,500 ppm
VITAMINA E	5,000 ppm
CITOCININAS	3,000 ppm
GIBERELINAS	1,500 ppm
AUXINAS	1,500 ppm
ACIDOS FULVICOS	2.50%
EXTRACTO DE YUCA	5.00%
NITROGENO	5.48%
FOSFORO	9.00%
POTASIO	4.80%
BORO	500 ppm
MOLIBDENO	300 ppm
POLISACARIDOS	3.00%
ACIDOS CARBOXILICOS	4.00%
INERTES Y ACONDICIONADORES	59.04%



INFORMACION GENERAL

DESCRIPCION.-

REJALON. Contiene en su formulación, Aminoácidos, Vitaminas, Algas y Macro nutrientes que ayudan a la planta a desarrollarse con más vigor y fortaleza en las diferentes etapas del desarrollo de la planta.

CARACTERISTICAS.-

REJALON. Contiene además Auxinas, Giberelinas, debidamente equilibradas para lograr que la planta manifieste su potencial genético sin causar malformaciones de flores y frutos.

BENEFICIOS.-

REJALON. Puede utilizarse cuando la planta se encuentre bajo estrés ocasionado por bajas temperaturas, daños por granizas, exceso de humedad y ataques de plagas con excelente resultado a muy corto plazo.

NUTRIENTES ORGANICOS Y MINERALES, S.A. DE C.V.

EJERCITO NACIONAL No. 90 FRACC. EL TAPATIO

C.P. 45588 TLAQUEPAQUE, JALISCO TELEFONO (33)36063086

e-mail: nomsa@hotmail.com; gabyduran@hotmail.com



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

REJALON

Ficha Técnica



POR QUE UTILIZAR REJALON

POR QUE: Favorece la resistencia al estrés por frío.

POR QUE: Ayuda a la resistencia de plagas.

POR QUE: Ayuda a mejor la resistencia a la humedad en exceso.

POR QUE: Brinda vigor a la planta.

POR QUE: Mejora el desarrollo en diferentes etapas de la planta.

POR QUE: Brinda fortaleza en el desarrollo de la planta.

INSTRUCCIONES DE USO

REJALON esta formulado para ser totalmente disuelto en agua y puede ser aplicado de diferentes formas: Riego por goteo, Hidroponia, Drench, Micro Aspersión y Foliarmente, etc. Para las aplicaciones Foliares de **REJALON** es necesario realizar una pre-mezcla con la dosis recomendada y se agrega esta pre-mezcla al tanque de aplicación y se completa el volumen total de agua a usar, ya sea esta para aplicaciones con bombas de mochila manual, bombas de mochila de motor o aspersiones aéreas.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
ALFALFA	1 – 2 Lt/Ha	Aplicar 5 días después de cada corte.
MIAZ/SORGO	500 ml/Ha	Hacer 3 aplicaciones a partir de 4 hojas verdaderas y posteriormente cada 30 días.
FRIJOL	500 ml/Ha	Hacer aplicación cuando este iniciando floración y posteriormente a la formación del ejote.
JICAMA	500 ml/Ha	Hacer 3 aplicaciones con intervalo de 21 días c/u.
CHILE/JITOMATE	500 ml/Ha	Hacer aplicaciones cada 15 días intercalando con aminoácidos hasta la etapa de producción.
MELON/SANDIA	1 Lt/Ha	Hacer aplicaciones cuando inicie la formación de guías y posteriormente cada 15 días hasta la fructificación.
TRIGO/CEBADA	500 ml - 1 Lt/Ha	Hacer 2 aplicaciones 1 al amacolle y la segunda a la formación de grano.