

K-RAJO

TRASLOCADOR DE AZUCARES



COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Hidróxido de Potasio (KOH) soluble en agua 30.00 % Boro 1.00 % Molibdeno 0.50 % Quelatos organicos 39.00 %
Molibdeno
Quelatos organicos 39.00 %
Quotatoo organiooo
Vit. B10.1 %

ESTIMULADOR DEL METABOLISMO CELULAR Y LA MOVILIZACION DE AZIJCARES

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

MASTER AGRO BUSINESS SAC

RUC: 20600918452

JR GENERAL MANUEL VELARDE 119 URB CERCADO

SURQUILLO - LIMA PERÚ

T+51-1 7912280

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR Nº 0024 - MINAGRI - SENASA

Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR Nº 0012 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR Nº 0087 - MINAGRI - SENASA

Autorización sanitaria de IMPORTADOR Nº 0118 - MINAGRI - SENASA

www.masteragro.mx

CONTENIDO NETO: LITROS



FOLIAR TECHNOLOGY

Master

CARACTERÍSTICAS:

K - RAJO 300 es un fertilizante liquido con un elevado contenido de Potasio, este elemento está ligado totalmente a una molécula orgánica (ácido acético) y es por lo tanto totalmente asimilable por la planta.

K - RAJO300 contiene vitamina B1 que es un cofactor enzimático que activa las enzimas dormantes (apoenzimas) que promueven una meiora de todos los procesos fisiologicos internos de la planta.

La vitamina B1 activa también el crecimiento y la renovación del sistema radicular, lo que permite un mejor aprovechamiento del agua y de los nutrientes del suelo, mejorando el crecimiento y desarrollo de los cultivos.

K - RAJO 300 incrementa la traslocación de los sólidos solubles en el floema, por lo que acelera el crecimiento y desarrollo de los frutos, tubérculos, bulbos y cualquier otro órgano de reserva cosechable.

Incrementa el tamaño, peso, color, brix, sabor, aroma y brillo aumentando la calidad del órgano cosechable

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	ETAPA FENOLOGICA DE APLICACIÓN
Vid.	Para incrementar el peso, color y tamaño de bayas:
Espárrago.	Para incrementar el calibre de turiones: ° 20 días antes del último riego para el chapodo, repetir dos aplicaciones.
Cítricos, Melocotón, Mango, Palto, Pécano, Higo, Pera, Manzana, Olivo, Café, Banano, Granadilla.	Para incrementar la firmeza y crecimiento de frutos: ° En crecimiento y desarrollo de frutos, repetir 2 a 3 veces cada 15 días.
Papa, Tomate, Páprika, Pimientos y Ajies.	Mayor tamaño, color y peso de frutos y tubérculos: °Durante el desarrollo de frutos y tubérculos hasta 20 días antes de la cosecha.
Cebolla, Ajo, Poro.	Para mayor tolerancia a enfermedades y obtener frutos grandes y uniformes: ° A 10 días después del transplante. ° Al inicio de bulbeo. ° En pleno desarrollo del bulbo.
Piña.	Para incrementar tamaño y peso:
Arroz.	Favorece e incrementa el llenado uniforme de los granos para mayor peso ° Llenado de granos. ° Entre la 2da. y 3ra. semana antes de la cosecha.:
Alcachofa y otras Hortalizas.	Para incrementar la traslocación de los almidones y fotosintatos: ° Al inicio de cosecha, repetir cada 7 a 10 días.
Algodón.	Al desarrollo de bellotas, repetir de 2 a 3 aplicaciones.
Pallar, Garbanzo, Arveja, Holantao, Frijol, Vainita.	Al inicio de llenado de granos 2 a 3 aplicaciones.
Arándanos, Granados.	De 2 a 3 aplicaciones durante la cosecha

DOSIS

De 1 a 2 Litros en 200 litros de agua

En etapas finales de formación de frutos, tubérculos, bulbos y otros órganos cosechables se puede elevar la dosis de 2 a 4 litros/200 litros de agua, para acelerar la traslocación,

COMPATIBILIDAD

Evitar mezclas con compuestos con fuerte reacción alcalina, aceites, azufre, polisulfuros y compuestos cúpricos.

PRECAUCIONES

A pesar de su baia toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones debidas. Almacenar el producto en lugar ventilado fresco v seco fuera del alcance de los niños v animales.

GARANTIA

MASTER AGRO garantiza que la composición, formulación y contenido de este producto corresponden a las indicaciones en la etiqueta, siendo el usuario responsable de los posibles daños causados como resultado de la omisión total o parcial de las instrucciones dadas.















