



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: 3-3-52

TIPO: Fertilizante Ultrasoluble

FORMULACION: Polvo

INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACION
Nitrógeno 3%, Fosforo 3%, Potasio 52%
Microelementos Quelatados 2%
Ácidos fúlvicos 1%, Ácidos carboxílicos .5%
Inertes y Acondicionadores 38.5%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y QUIMICAS DEL PRODUCTO *Densidad:

*pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

INFORMACION GENERAL: 3-3-52 Es un fertilizante altamente soluble rico en Potasio y enriquecido con microelementos quelatados con EDTA para ser utilizados cuando se requiera favorecer la síntesis de azúcares con el siguiente aumento de grados Brix. Su aplicación permite obtener frutos de mejor tamaño y coloración además plantas con mayor tolerancia al frío.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

3-3-52 está formulado para ser totalmente disuelto en agua y puede ser aplicado en diferentes formas: Riego por goteo, Hidroponía, Drench, Microaspersión y Foliarmente.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
AGUACATE	2 – 3 Kg/Ha	Aplicar después de los 45 días de amarre del fruto.
AVENA, CEBADA MAIZ, SORGO, TRIGO	2 – 3 Kg/Ha	Aplicar antes de la floración y repetir 7 días después.
AJO Y CEBOLLA	2 – 3 Kg /Ha	Realizar las aplicaciones al inicio del llenado y repetir a los 8 días.
BERENJENA, CALABAZA MELON, PEPINO, SANDIA CHILE Y TOMATE	2 – 4 Kg /Ha	Aplicar 7 días antes de la fructificación y repetir cada 7 días.
FRIJOL Y SOYA	1 – 2 Kg /Ha	Realizar las aplicaciones al inicio de la floración y repetir a los 10 días.
FRESA Y ZARZAMOR	2 – 3 Kg /Ha	Iniciar las aplicaciones en prefloración y repetir cada 8 días.
VID	1 – 2 Kg /Ha	Aplicar desde la formación de las bayas y repetir cada 10 días.

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

GARANTIAS: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

PRESENTACIÓN: Bolsa de 1 KG y 25 KG.