



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: 11-52-11

TIPO: Fertilizante Ultrasoluble

FORMULACION: Polvo

INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACION
Nitrógeno 11%, Fósforo 52%, Potasio 11%
Microelementos Quelatados 2%, Ácidos Fúlvicos 1%, Ácidos carboxílicos .5%, Inertes Y Acondicionadores 22.5%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y *Densidad:

QUIMICAS DEL PRODUCTO *pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

INFORMACION GENERAL: **11-52-11** Es un fertilizante en forma de cristales hidrosolubles enriquecido con microelementos quelatados con EDTA y Ácidos Fúlvicos con un alto contenido de Fósforo, recomendado aplicarse cuando es necesario aportar Fósforo a los cultivos ya sea en las fases de trasplante y establecimiento. El alto contenido de Fósforo es indicado cuando se quiere favorecer el enraizamiento, la floración y el cuajado de frutos en cultivos hortícolas, frutales y cítricos.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

11-52-11 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, CIRUELO DURAZNO, LIMON MANGO	2 – 4 Kg/Ha	1ª. Aplicación al inicio de floración. 2ª. Al inicio de la formación de fruto. 3ª. Repetir a los 21 días.
AVENA, CEBADA Y TRIGO	2 – 4 Kg /Ha	Aplicar de 7 a 8 días después de la emergencia y repetir en amacolla miento.
CALABAZA, MELON, PEPINO Y SANDIA	3 – 4 Kg /Ha	Aplicar 2 días después del trasplante y repetir de 2 a 3 veces cada 7 días.
MAIZ Y SORGO	2 – 3 Kg /Ha	Aplicar 8 días después de la emergencia y repetir a los 7 días.
FRESA	2 – 4 Kg /Ha	Realizar la 1ª aplicación antes de la floración y cada 3 semanas durante la producción.
PAPAYA	4 – 5 Kg /Ha	Iniciar las aplicaciones en etapa de vivero y repetir 10 días después del trasplante.
PIÑA	4 – 5 Kg /Ha	Iniciar las aplicaciones después del trasplante realizando de 3 a 4 aplicaciones cada 30 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.