



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: 20-20-20

TIPO: Fertilizante Ultrasoluble

FORMULACION: Polvo

INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACION
Nitrógeno 20%, Fósforo 20%, Potasio 20%,
Microelementos Quelatados 2%,
Ácidos Fúlvicos .5%, Ácidos carboxílicos .5%
Inertes y Acondicionadores 37%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y *Densidad:

QUIMICAS DEL PRODUCTO *pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

INFORMACION GENERAL: 20-20-20 Es un fertilizante en forma de cristales solubles de elevado contenido nutricional para aplicación foliar enriquecido con microelementos quelatados con EDTA y Ácidos Fúlvicos con un alto contenido de Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Recomendado para complementar y corregir deficiencias nutricionales en diferentes cultivos y para aplicar en los momentos de crecimiento, floración y fructificación. Reduce el pH de los caldos

fitosanitarios por lo que mejora la eficiencia de los productos aplicados.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

20-20-20 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
CALABAZA, CHILE Y TOMATE	2 – 3 Kg/Ha	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.
CITRICOS Y MANZANO	3 – 4 Kg /Ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones cada 15 días en el cuajado y desarrollo del fruto.
FRESA	2 – 3 Kg /Ha	Realizar las aplicaciones cada 8 días después de la floración.
MELON, PEPINO Y SANDIA	2 – 4 Kg /Ha	Realizar las aplicaciones en el cuajado y llenado de frutas.
PAPA	2 – 4 Kg /Ha	Hacer de 2 a 3 aplicaciones durante el llenado de tubérculos.
HORNAMENTALES	300 – 400 Gr /100 Lt	Hacer las aplicaciones durante el crecimiento y desarrollo vegetativo.

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.