



## FICHA TÉCNICA



**NOMBRE COMERCIAL:** DOBLE 40

**TIPO:** Fertilizante Ultrasoluble

**FORMULACION:** Polvo

**INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACION** Fósforo (P205) 40.00%, Potasio (K20) 40.00%, Microelementos Quelatados 2.00%, Ácidos fúlvicos 1.00%, Ácidos carboxílicos 0.50%, Inertes y Acondicionadores 16.50%.

**NOMBRE QUIMICO:** Fertilizante Inorgánico

**PROPIEDADES FISICO Y** \*Densidad:

**QUIMICAS DEL PRODUCTO** \*pH:

**FORMULADO:** \*Solubilidad:

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

**INFORMACION GENERAL:** DOBLE 40 Fertilizante en forma de cristales hidrosolubles enriquecido con microelementos Quelatados con EDTA y ácidos fúlvicos con un alto contenido de fósforo y potasio indicado para estimular la floración, fructificación y maduración de frutos. Es específico para dar o incrementar coloración al fruto, aumentar la concentración de azúcares, mejorar la consistencia del fruto. Recomendado para aquellos

cultivos donde el contenido de azúcar y la coloración de los frutos es apreciada para su comercialización.

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:** Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

**DOBLE 40** está formulado para ser totalmente disuelto en agua y puede ser aplicado en diferentes formas: Riego por goteo, Hidroponía, Drench, Microaspersión y Foliarmente.

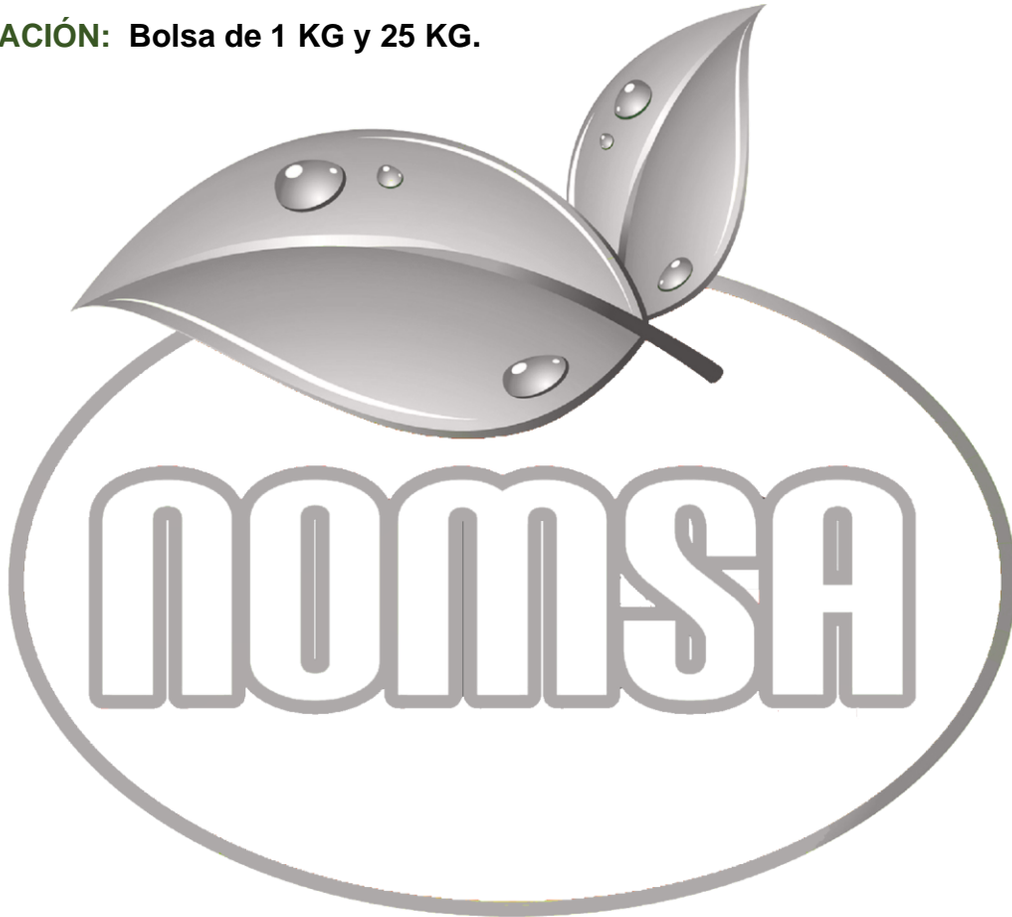
USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
AGUACATE Y CÍTRICOS	2 – 3 Kg/Ha	Hacer 1ª aplicación antes de la floración y posteriormente de 1 a 2 aplicaciones cada 21 días, durante la formación del fruto.
CALABAZA, MELÓN, PEPINO Y SANDÍA	1 – 2 Kg/Ha	Aplicar en plena producción y llenado de fruto, repetir después de cada corte
CRUCIFERAS	1 – 2 Kg/Ha	Hacer la 1ª aplicación después del trasplante y posteriormente 2 aplicaciones cada 15 días
CHILE Y TOMATES	2 – 3 Kg/Ha	Aplicar antes de la floración y después de cada corte. Máximo 3 aplicaciones.
FRAMBUESA, ZARZAMORA Y OTRAS FRUTILLAS	2 – 3 Kg/Ha	Hacer la 1ra aplicación poco antes de la floración y posteriormente cada 30 días durante la cosecha
FRESA	2 – 3 Kg/Ha	Hacer la 1ra aplicación después del trasplante y posteriormente cada 15 días
FRUTALES	3 – 4 Kg/Ha	Aplicar a partir de la prefloración realizando de 2 a 3 aplicaciones posteriores cada 12 días
MAIZ Y SORGO	1 – 3 Kg/Ha	Aplicar cuando la planta de maíz está en etapa de jilote y en sorgo en llenado de la panoja
PAPA	1 – 2 Kg/Ha	Aplicar durante el llenado de tubérculos cada 15 días
PAPAYA	1 – 2 Kg/Ha	Aplicar en pleno desarrollo del fruto cada 20 días
SOYA Y FRIJOL	1 – 3 Kg/Ha	Hacer 2 aplicaciones la 1ra al inicio de la floración, la 2ª al inicio de la formación de vainas

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.



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