

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Citrical es un yeso de alta pureza obtenido a partir de minerales naturales. Este producto puede ser una fuente de calcio o azufre.

Está diseñado para ser utilizado como materia prima en la producción de fertilizantes y/o acondicionadores del suelo.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- + Distribución regular de las partículas gruesas
- + Fuente de calcio y azufre
- + Autorizado para su uso en la producción ecológica

APLICACIÓN

Agricultura

INFORMACIÓN TÉCNICA

Denominación química	Calcium Sulphate Dihydrate
Composición química	CaSO ₄ ·2H ₂ O
Contenido en Calcio (%)	21.0
Contenido en Azufre (%)	16.8
Análisis de cribado (tamaño de malla y % peso retenido)	≤ 50.00 % a 40 µm ≤ 10.00 % a 63 µm ≤ 1.00 % a 100 µm
Contenido de humedad (%)	≤ 1.0
Análisis químico: (Elemento + %)	CaO : 30 % SO ₃ : 42 %

Las características técnicas se proporcionan solo a título informativo. Para más detalles, póngase en contacto directamente con Saint-Gobain Formula.

INFORMACIÓN FUNDAMENTAL

Este producto Citrical está autorizado para su uso en la producción ecológica de conformidad con el Reglamento (UE) 2021/1165, ya que cumple el Reglamento (UE) 2019/1009, los requisitos relativos a los contenidos de CaO y SO₃, así como los criterios legales de granulometría.

EMBALAJE / PERIODO DE VALIDEZ

	Embalaje	Periodo de validez (mes)
Saco	25 kg	12

Cuando el producto se almacena en condiciones secas y en su embalaje original, tendrá un periodo de validez específico que comienza a partir de la fecha de fabricación y que se indica en cada saco. Este periodo de validez depende del tipo de embalaje. En los sacos de los productos que tengan fecha de caducidad aparecerán las siglas BBE («utilizar preferentemente antes de») seguidas de la fecha.

CERTIFICATION

CE Conformidad según el Reglamento (UE) 2019/1009 :
CFP 1.C.I. a) ii): ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES
CFP 3.B: ENMIENDA INORGÁNICA DE SUELO

SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE

Existen fichas de datos de seguridad de yesos y minerales de yeso de Saint-Gobain Formula para todos los productos, que pueden obtenerse directamente en nuestra página web dentro de las secciones de productos and documentación. Saint-Gobain Formula no se responsabiliza de las lesiones personales ni de los daños o perjuicios que se deriven del uso incorrecto de los productos.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Este producto ha sido diseñado para el uso previsto resumido en esta hoja de datos del producto. Toda la información contenida en este documento cancela y reemplaza cualquier documento anterior y se proporciona únicamente con fines indicativos y se basa en el conocimiento y la experiencia de Saint-Gobain Formula a la fecha de emisión de esta hoja de datos. Saint-Gobain Formula se reserva el derecho de modificar o enmendar esta hoja de datos. Para asegurarse de estar actualizado con los últimos cambios que puedan haber ocurrido, visite con frecuencia nuestro sitio web. Se recomienda ponerse en contacto con Saint-Gobain Formula en caso de cualquier duda que surja del contenido de dicha información. A menos que se indique lo contrario, se aplican los métodos de prueba de Saint-Gobain Formula. Para obtener una copia del método de prueba, comuníquese directamente con Saint-Gobain Formula.

Saint-Gobain Formula no se hará responsable de daños o pérdidas de ningún tipo debido a un uso inadecuado del producto. Esta hoja de datos no debe interpretarse como un sustituto del asesoramiento profesional antes del uso o la instalación del producto. Es responsabilidad del usuario utilizar o instalar los productos en estricto cumplimiento de las normas, estándares y usos profesionales aplicables vigentes en la fecha de uso o instalación.

CONTACT

Si desea más información, visite nuestra página web

www.saintgobainformula.com



*Contacto
de Ventas*



Documentación



*Información
técnica*



*Información
Global*