

Esta es una tecnología única y multifásica que implica la atomización de materias primas hasta el nivel de varios micrones (moler hasta convertir en polvo), la separación de partículas activas, su mezcla y agregación. Cada gránulo obtenido está equipado con un sistema inteligente de activación de descomposición, lo que hace que el producto tenga los más altos parámetros de utilidad: completa solubilidad y liberación gradual de nutrientes. ¡Nuestra tecnología proporciona casi el doble de potencia de fertilización!



FERTILIZANTE COMPLEJO (PFC 1 (C) (I) (a) (ii))
NPK (Ca, Mg, Na, S) MULTICOMPONENTE SÓLIDO
FERTILIZANTE MACROELEMENTO INORGÁNICO
12,11,18(+4+1,5+1+29) + MICRONUTRIENTES

Ingredientes: CMC1 (Materias primas y mezclas primarias): Sulfato de potasio, Fosfato de amonio, Sulfato de amonio, Urea, Polihalita

Granulometría: El 98% del producto está en forma de gránulos con dimensiones de 2-5 mm

Precauciones: Use protección ocular y facial. Use guantes protectores. En caso de contacto con los ojos, enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de ingestión, comuníquese de inmediato con un médico.

Almacenamiento: Almacene lejos de la luz solar directa, en un lugar seco y bien ventilado.















Compound fertiliser manufacturer

La empresa **GoudenKorrel**® como pionera en el mercado de fertilizantes granulados, ofrece productos de alta calidad desarrollados gracias a los últimos avances científicos y tecnológicos. Producimos fertilizantes basados en polihalita, un mineral único que contiene altas concentraciones de azufre, potasio, magnesio, calcio y sodio. Gracias a la colaboración de nuestros destacados científicos con expertos de diferentes campos, constantemente descubrimos nuevas propiedades de esta materia prima única para aprovechar al máximo su potencial.

www.GoudenKorrel.eu







PONTE EN CONTACTO CON NOSOTROS

448 607 777 111

contact@goudenkorrel.com

Fabricante:

GoudenKorrel S.A.

Planta de Producción de Fertilizantes Multicomponentes Kaliska, ul. Fabryczna 5 87-840 Lubień Kujawski, Polonia

POLYHALITE COMPLEX®

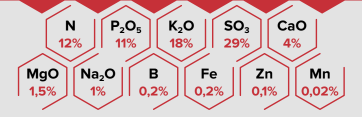
FERTILIZANTE COMPLEJO ENRIQUECIDO CON MICRONUTRIENTES



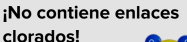


Fertilizante complejo de polihalita, enriquecido con nitrógeno y fósforo – Polyhalite Complex°

El fertilizante completo Polyhalite Complex® basado en polihalita contiene todos los micro y macroelementos necesarios utilizados en cultivos agrícolas, hortícolas y frutales. La rica composición de Polyhalite K (Ca, Mg, S) ha sido complementada con nitrógeno (N) en forma de amida y amoníaco, así como fósforo (P) completamente soluble en agua. La composición equilibrada del fertilizante granulado completo proporciona: la suplementación de nutrientes, estimulando el desarrollo y crecimiento saludables de las plantas gracias al contenido de nitrógeno, el desarrollo y crecimiento de raíces gracias al contenido de fósforo, la asimilación del dióxido de carbono y la regulación del balance hídrico de las plantas gracias al potasio. El alto contenido de azufre favorece la eficaz utilización del nitrógeno durante el rendimiento de las plantas, el magnesio es responsable del aumento de la capacidad fotosintética y mantiene el curso adecuado de los procesos bioquímicos en la planta, mientras que la cantidad de calcio cubre sus necesidades nutricionales. Para utilizar en todas las etapas de cultivo y en todo tipo de suelos, incluidos los ligeros (sujetos a lavado).



Polyhalite es un mineral natural que contiene altas concentraciones de potasio, azufre, magnesio, calcio y sodio en forma de sulfatos fácilmente solubles y de rápida asimilación.





6 ventajas del fertilizante

POLYHALITE COMPLEX®



Contenido integral de macro y micronutrientes necesarios



El polihalita que actúa como inhibidor de ureasa previene las pérdidas de nitrógeno



Todos los ingredientes completamente solubles en agua



Fertilizante sin cloruro, sin efecto de acidificación y salinización del suelo



Para aplicación pre-siembra y en cobertura en todos los cultivos, también para plantas sensibles al cloruro



Fórmula patentada G2D

– dureza y solubilidad

de gránulos ideales



Fertilizante para aplicación pre-siembra y en cobertura; se recomienda mezclar con el suelo. Para determinar la dosis adecuada, es necesario considerar el rendimiento esperado, el tipo de suelo y sus características físicas y químicas. La siguiente tabla de dosificación es orientativa.



Cultivos agrícolas

300-800 kg/ha



Cultivos de verduras en campo

300-700 kg/ha



Cultivos frutales

200-500 kg/ha



Áreas verdes

200-400 kg/ha



Preparación de sustratos de jardín v turba

0,5-2,0 kg/1 m³



Preparación del suelo en invernadero / túnel

5,0-15,0 kg/100 m³



Fertilización de cobertura bajo cubiertas

3,0-5,0 kg/100 m³