

Es una tecnología única, compuesto de varias etapas que consiste en pulverizar las materias primas, hasta alcanzar un tamaño de partículas de varas decenas de micras (grind to dust – moler a polvo), separar las partículas activas, mezclarlas y agruparlas. Cada gránulo obtenido incluye un sistema inteligente de activación de descomposición. Por ello, este producto destaca por los más altas parámetros utilitarios – se diluye completamente y libera gradualmente los nutrientes. ¡Nuestra tecnología prácticamente duplica el rendimiento del fertilizante!



FERTILIZANTE MINERAL (PFC1 (C) (I) (a) (i))

K (Ca, Mg, Na, S) FERTILIZANTE SIMPLE, ESTABLE, INORGÁNICO DE MACRO-COMPONENTES 30(+15+3+5,5+22)

Composición: 30% K₂O, 15% CaO, 3% MgO, 5,5% Na₂O, 22% SO₃

Componentes: CMC1: materias primas y mezclas: sal potásica

cruda, harina de calcio

Granulometría: el 98% del producto tiene forma do granulado

con tamaño de 2-8 mm

pH de sustancia: 7,6

Medidas de protección: usar medios de protección de ojos y rostro. En caso contacto con los ojos, enjuagar los ojos con abundante agua, durante varios minutos. ¡En caso de ingesta o penetración en la cavidad bucal, acudir inmediatamente al médico!

Almacenamiento: guardar el producto protegido de luz solar, en un lugar seco y bien ventilado.















Fabricante de Fertilizantes Multicomponentes

GoudenKorrel® es una línea conceptual de fertilizantes multicomponentes. El proyecto es el resultado de una extensa red de cooperación de científicos, agricultores, tecnólogos y mineros británicos, alemanes, holandeses y polacos. Nuestro objetivo común es aprovechar al máximo la potencia beneficiosa que reside dentro de la polihalita – un mineral natural que contiene elevadas concentraciones de azufre, potasio, magnesio, calcio y sodio.

www.GoudenKorrel.eu







PONTE EN CONTACTO
CON NOSOTROS

+48 607 777 111

contact@goudenkorrel.com

Fabricante: GoudenKorrel S.A.

c/ Sienkiewicza 82/84 90-318 Lodz. Polonia

VERVACTOR®

FERTILIZANTE MINERAL





Vervactor[®] un moderno fertilizante mineral granulado de la línea GoudenKorrel[®].

El elevado contenido de potasio, combinado con azufre y calcio y la presencia de magnesio y sodio, contribuye a que este fertilizante cubra ampliamente las necesidades nutricionales de las plantas. Gracias a ello, **Vervactor®** acelera el crecimiento de las plantas y mejora calidad de los tejidos en formación. Además, estimula el sistema radicular, aumentando la capacidad de transporte de nutrientes. **Vervactor®** activa los procesos de fotosíntesis vegetal, síntesis de carbohidratos, grasas y proteínas, también refuerza la resistencia térmica de las plantas. Gracias al potasio contenido en el fertilizante, las plantas acumulan provitamina A y vitamina B1 y C. Así mismo, mejora la calidad de los azúcares acumulados. A su vez, el contenido de azufre activa la desintoxicación de metales pesados y xenobióticos. **Vervactor®** es una solución versátil que une una alta actividad del fertilizante con sequridad para los cultivos.



VERVACTOR®

- fuente de potasio en forma de sulfatos y cloratos de completa absorción y solubilidad,
- amplio espectro de nutrientes para plantas, participación equilibrada de azufre y calcio, con magnesio y sodio añadidos,
- liberación gradual de nutrientes y disponibilidad extendida
- granulado para usar antes de la siembra y durante vegetación, excelente capacidad de esparcimiento
- solubilidad total, sin efecto de salinización y acidificación del suelo
- destinado para cultivos extensivos y hortalizas
- G2D Technology™: tecnología de varias etapas de dispersión, separación, mezcla y agregación de partículas activas (incl. con un activador de desintegración), gracias a ello, el producto destaca por los más altos parámetros operativos y permite conseguir importantes ahorros en fertilización



Fertilizante para uso previo a la siembre y durante la vegetación: se recomienda mezclar con el suelo. Para elegir la dosis adecuada, es necesario tener en cuenta la cosecha final deseada, tipo de suelo y sus características físicas y químicas. Las tablas de dosificación indicadas a continuación, tienen valor orientativo.



CULTIVOS

Planta	Dosis de fertilizante (kg·ha ⁻¹)
Remolacha azucarera	200-400
Lúpulo	300-600
Guisante	150-200
Alforfón	200-250
Cebada de primavera	150-250
Cebada de invierno	150-250
Trébol (forraje)	200-300
Trébol con hierbas	200-300
Maíz	200-300
Alfalfa (forraje)	200-400
Alfalfa con hierbas	200-300
Mezclas de cereales	200-250
Avena	150-250
Trigo de primavera	200-250
Trigo de invierno	200-250
Triticale	150-250
Colza	300-500
Girasol	200-400
Soja	200-450
Topinambur	200-350
Pastizal (pradera)	200-300
Patata	200-250
Centeno	150-250



Planta	Dosis de fertilizante (kg·ha ⁻¹)
Brócoli	250-450
Remolacha roja	250-400
Cebolla	200-450
Rábano picante	350-550
Ajo	150-200
Alubia enana	150-300
Alubia alta	150-300
Guisantes verdes	100-200
Col rizada	350-500
Colinabo	400-600
Coliflor	350-600
Coles de Bruselas	300-500
Repollo	400-700
Col lombarda	450-650
Col de Saboya	350-500
Col china	400-600
Maíz azucarero	150-300
Zanahoria	150-400
Pepino	150-300
Pimientos	200-400
Tomate	200-500
Puerros	300-600
Nabo	500-600
Rábano blanco	250-450
Rábano rojo	250-450