

Il s'agit d'une technologie unique en plusieurs étapes qui consiste à pulvériser les matières premières jusqu'à un niveau de quelques dizaines de microns (broyage en poussière), à séparer les particules actives, à les mélanger et à les agréger. Chaque granulé obtenu est équipé d'un système intelligent d'activation de la désintégration, de sorte que le produit se caractérise par de meilleures performances - solubilité totale et libération progressive des nutriments. Notre technologie permet de doubler la puissance de l'engrais !



Caractéristiques du produit

ENGRAIS MINÉRAUX (PFC1 (C) (I) (a) (i))

K (Ca, Mg, Na, S) SIMPLE SOLIDE NON ORGANIQUE
FERTILISANT 30(+15+3+5,5+22)

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

Ingrédients : CMC1 : matières premières primaires et mélanges
: sel de potassium brut, sel de potassium brut enrichi, poudre
de chaux

Granulométrie : 98 % du produit se présente sous la forme de
granulés de 2 à 5 mm

pH de la substance : 7,6

Précautions : utiliser une protection des yeux et du visage. En
cas de contact avec les yeux : rincer soigneusement à l'eau
pendant plusieurs minutes. En cas de contact avec la bouche,
contactez immédiatement un médecin !

Stockage : stocker à l'abri de la lumière du soleil, dans un
endroit sec et bien ventilé.



GoudenKorrel®

Compound fertilizer manufacturer

GoudenKorrel® est une ligne conceptuelle d'engrais multi-nutriments. Le projet est le fruit d'un vaste réseau de scientifiques, d'agronomes, de technologues, d'agriculteurs et de mineurs britanniques, allemands, néerlandais et polonais. Notre objectif commun est de maximiser le pouvoir bénéfique **de la polyhalite** - un minéral naturel contenant de fortes concentrations de soufre, de potassium, de magnésium, de calcium et de sodium.

www.GoudenKorrel.eu



CONTACTEZ-NOUS

+48 607 777 111
contact@goudenkorrel.com

Fabricant:
GoudenKorrel S.A.

Usine d'engrais à plusieurs composants
Kaliska, ul. Fabryczna 5
87-840 Lubień Kujawski, Pologne

VERVECTOR®

ENGRAIS MINÉRAL



GoudenKorrel®

Vervactor® est un engrais minéral granulé moderne de la gamme GoudenKorrel®.

La forte proportion de potassium en combinaison avec le soufre et le calcium, ainsi qu'avec le magnésium et le sodium, signifie que l'engrais a un large spectre de couverture des besoins nutritionnels des plantes. Grâce à cela, **Vervactor®** accélère la croissance des plantes et améliore la qualité des tissus en formation, tandis que le système racinaire stimulé augmente la capacité de transport des nutriments.

Vervactor® active les processus de photosynthèse de la plante, la synthèse des hydrates de carbone, des graisses et des protéines, et améliore la résistance à la chaleur de la plante. Grâce au potassium contenu dans l'engrais, les plantes accumulent la provitamine A et les vitamines B1 et C, et la qualité des sucres accumulés s'améliore également. L'apport du soufre active à son tour la détoxification des métaux lourds et des xénobiotiques. **Vervactor®** est une solution polyvalente qui concilie activité élevée et sécurité pour les cultures.

K₂O
30%

CaO
15%

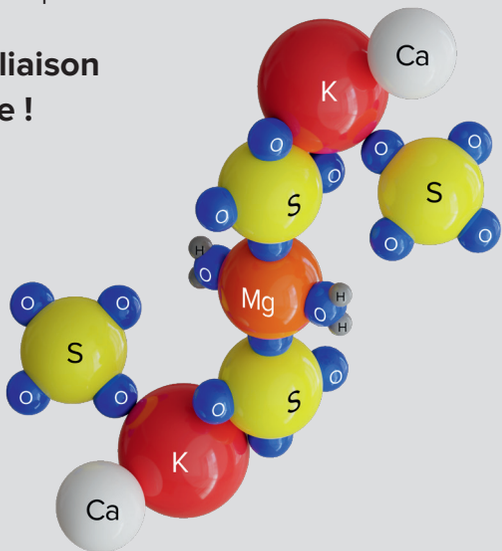
MgO
3%

Na₂O
5,5%

SO₃
22%

Polyhalite minéral naturel contenant de fortes concentrations de potassium, de soufre, de magnésium, de calcium et de sodium sous forme de sulfates facilement solubles et rapidement assimilables.

Pas de liaison chlorure !



6 avantages de l'engrais

VERVECTOR®



Forte proportion de potassium en combinaison avec le soufre et le calcium en présence de magnésium et de sodium



teneur réduite en chlorures toxiques - seulement 16,5 % (sel de potassium 40 %)



Pour une utilisation avant et après le semis sur les cultures agricoles et légumières



Solubilité élevée et disponibilité prolongée pour les plantes



Pas d'effet de salinité et d'acidification du sol



Formule brevetée



Application et dosage

Fertilisant pour application avant et après le semis ; il est recommandé de le mélanger avec le sol. Pour choisir la dose appropriée, il est nécessaire de tenir compte du rendement visé, du type de sol et de ses caractéristiques physiques et chimiques. La déclaration de dosage suivante est indicative.

CULTURES AGRICOLES

LÉGUMES

Plante	Taux d'application (kg-ha ⁻¹)	Plante	Taux d'application (kg-ha ⁻¹)
Avoine	250-450	Agrumes	250
Betterave à sucre	300-500	Ail	250
Blé de printemps	250-450	Arachides (cacahuètes)	250
Blé d'hiver	250-450	Aubergine	300
Café	350	Banane	350
Canne à sucre	450-550	Betterave	300-500
Charpie de coton	200	Brocoli	300-500
Fibre de lin	300-400	Carottes	250-400
Fourrage	450	Chou	400-600
Houblon	300-500	Chou blanc	500-700
Maïs	300-500	chou chinois	400-600
Mélanges de céréales	250-450	Chou de Milan	400-600
Millet	200-300	Chou frisés	400-600
Orge de printemps	250-450	Chou rouge	450-650
Orge d'hiver	250-450	Chou-fleur	400-600
Patates douces	250-300	Chou-rave	400-600
Petits pois	200	Choux de Bruxelles	300-400
Pomme de terre	200	Concombre	250-350
Prairie (prairie)	200-300	Des radis	300-500
Râpé	400-500	Fèves de cacao (sec)	250
Riz	150	Graine de sésame	150
Sarrasin	200-300	Haricots (secs)	200
Seigle	200	Haricots grimpants	250-400
Soja	400-550	Haricots nains	200
Sorgho	200-250	Huile de palme	600
Soya	400-550	mangue	250
Tabac	450	Manioc	200
Thé	200	Melon	250
topinambour	300-400	Navet	500-600
Tournesol	300-500	Oignons	300-500
Triticale	250-450	Pastèque	250
		Petits pois	150
		Petits radis	300-500
		Plantains	250
		poireau	400-600
		Pois verts	200
		Poivrons	250-450
		Pomme	350
		Raifort	400-600
		Vigne	400