

GRANULÉS BIO KOMECO

Voici vous trouverez les conseils et utilisation des granulés bio de Komeco pour l'usage dans l'agriculture organique / biologique.

Le granulé bio Komeco est un engrais organique à base de 100 % de fumier de poulet composté biologique. Parce que Skal souhaite conserver le fumier biologique et certifié produit aux Pays-Bas dans un cycle biologique, cet engrais ne peut être fourni à des entreprises certifiées biologiquement que sur présentation d'un certificat valide.

Action | La matière organique contenue dans les granulés bio de Komeco crée une structure de sol aérée facilitant l'enracinement des cultures. En outre, elle améliore la structure du sol et la fertilise. Les granulés bio assurent également un bon équilibre d'organismes vivants dans le sol avec un apport riche en azote, en phosphate, en potassium et autres éléments tels que le magnésium, le calcium et les oligo-éléments. Les granulés ont une grande capacité d'absorption de l'eau et peuvent absorber jusqu'à 3 fois leur propre poids en eau. Cela garantit que le grain est correctement réparti et absorbé par le sol. Cela permet de faire des économies considérables en termes de consommation d'eau.

Granulé Ø | 5-6 mm

Composition moyenne

Matière sèche	88%
Humidité	12%
Matière organique	60%
PH (solution à 10 %)	6,4%
Rapport C/N	9
Azote (N) (total)	3,5%
Azote organique	3,5%
Azote d'ammonium	0,4%
Phosphates (P ₂ O ₅)	3,0%
Potassium (K ₂ O)	2,5%
Magnésium (MgO)	1,3%
Calcium (CaO)	10,0%

Oligo-éléments

Fer (Fe)	1.000 mg/kg
Manganèse (Mn)	500 mg/kg
Zinc (Zn)	420 mg/kg
Cuivre (Cu)	105 mg/kg
Bore (B)	50 mg/kg
Molybdène (Mo)	11 mg/kg
Cobalt (Co)	2 mg/kg

Conseils de stockage | Les granulés de fumier de vache Komeco peuvent être stockés sur une longue période dans un endroit bien ventilé et au sec.

Durée de conservation | Environ cinq ans.

Certifications | Les granulés bio sont un produit de Komeco B.V. et certifiés par Skal comme un engrais destiné à être utilisé en agriculture biologique.

Conditionnements | Les granulés bio sont disponibles dans des big bags de 1.000 kg et peuvent être directement commandés avec un minimum de commande d'un chargement complet.

KOMEKO
ORGANIC FERTILIZERS

Komeco B.V. | Colijnweg 2 | 8251 PK Dronten | Pays-Bas
+31 (0)321 312 570 | info@komeco.nl | btw: NL819101059B01 | KvK: 32132425
IBAN: NL02 RABO 0137 5997 57 | BIC: RABONL2U



GRANULÉS BIO KOMECO

Dosage recommandé | Vous trouverez ci-dessous la dose recommandée pour une utilisation dans diverses cultures.

Culture	Dosage sol
Fraise	1.500 - 2.000 kg/ha *
Pomme de terre	800 - 1.800 kg/ha
Asperge	1.500 - 2.000 kg/ha
Aubergine	1.200 - 1.500 kg/ha *
Piment Chili	1.200 - 1.500 kg/ha
Raisin	250 - 500 gr/pied de vigne
Arbre fruitier	2 - 4 kg/arbre
Pelouse / terrains de sport	1.000 - 1.500 kg/ha
Chou	1.000 - 1.250 kg/ha
Concombre	1.200 - 1.500 kg/ha *
Melon	1.200 - 1.500 kg/ha *
Olivier	2 - 4 kg/arbre
Poivron	1.000 - 1.500 kg/ha *
Poireau	1.000 - 1.250 kg/ha
Laitue	1.000 - 1.200 kg/ha
Tomate	1.200 - 1.500 kg/ha *
Carotte	1.000 - 1.250 kg/ha
Oignon	1.500 - 1.800 kg/ha

* Doubler la quantité pour les cultures en serre.



Attention! La quantité exacte dépend des conditions du sol.

Mode d'emploi | Nous recommandons d'épandre les granulés chaque année, pour que le sol reçoive ainsi chaque année une portion de nourriture. De cette façon, il est possible de faire une rotation des cultures et chacune des cultures en profite. En moyenne, nous recommandons d'épandre 1.000 à 1.250 kg par hectare pour une utilisation annuelle, car 300 à 400 kg de matière organique seront ainsi fournis au sol. S'il n'est pas possible d'épandre tous les ans, nous vous recommandons d'épandre au moins avant et pendant la culture des pommes de terre et des oignons. Les granulés sont faciles à répandre, avec l'épandeur d'engrais ou l'épandeur de chaux. L'engrais peut être fourni à tout type de sol, à chaque saison de l'année, sauf en cas de gelées dans le sol.

Action du granulé après avoir été épandu | Les nutriments de FERTISOL sont libérés lentement, ce qui les rend disponibles aux plantes pendant la culture. Les granulés ont donc une longue durée d'action et une grande efficacité. Environ 60% de l'azote est libéré pendant la période de croissance. Le reste de l'azote est fixé dans la substance organique, et est ensuite libéré. Pour la potasse, plus de 90% sont rapidement disponibles pour la plante. La disponibilité de phosphate augmente de 33%. Le phosphate est un élément qui réagit facilement avec les autres éléments du sol et est donc rapidement capturé. L'apport en granulés bio Komeco permet non seulement d'augmenter la disponibilité des nutriments, mais aussi celle des oligo-éléments.

Pour le calcium, 60% sont libérés dans les trois premiers mois et pour le magnésium, 100%.



Komeco B.V. | Colijnweg 2 | 8251 PK Dronten | Pays-Bas
+31 (0)321 312 570 | info@komeco.nl | btw: NL819101059B01 | KvK: 32132425
IBAN: NL02 RABO 0137 5997 57 | BIC: RABONL2U