



# FERTISOL

ORGANIC FERTILIZER

100 % D'ENGRAIS ORGANIQUE  
4-3-3 + MO 62%

## Une meilleure récolte commence avec FERTISOL!

L'engrais organique FERTISOL assure un fonctionnement optimal et un sol sain. Les granulés de fumier composté ont une teneur élevée en matière organique, une grande capacité d'absorption de l'eau, et sont complètement exempts de mauvaises herbes. FERTISOL est d'une valeur cruciale pour chaque type de sol.

Les nutriments contenus dans FERTISOL créent une structure de sol aérée facilitant l'enracinement des cultures. En outre, il améliore la structure et la fertilité du sol. FERTISOL assure également un bon équilibre d'organismes vivants dans le sol avec un apport riche en azote, en phosphate, en potassium et en d'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.

AGRICULTURE | HORTICULTURE | FRUITICULTURE



Un sol en bonne santé est précieux pour la culture des plantes. Il est important de continuer à nourrir le sol et de le maintenir en parfait état. Avec FERTISOL, la matière organique et d'autres éléments nutritifs sont introduits dans le sol de manière durable. FERTISOL est un engrais 100% organique produit au moyen d'un processus de compostage biologique.

**Le compostage assure:**

- L'élimination complète des germes, tels que les champignons et les bactéries indésirables, et l'élimination de graines de mauvaises herbes (oléagineuses).
- Haute capacité d'absorption de l'eau, jusqu'à 3 fois son propre poids.
- Odeur neutre.

**Les granulés ont une teneur élevée en matière organique, et sont riches en nutriments qui assurent:**

- Une amélioration de la structure du sol et de sa fertilité.
- Une structure du sol bien aérée, ce qui permet aux plantes de s'enraciner plus profondément.
- Des organismes vivants équilibrés et sains.
- Des niveaux d'azote, de phosphate et de potassium élevés.
- Un ajout plus riche en d'autres éléments comme le magnésium, le calcium et des oligo-éléments.

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. Les granulés sont faciles à répandre, à la fois mécaniquement et manuellement. De plus, les granulés peuvent être utilisés pour tous les types de sols et en toutes saisons (sauf en période de gel).

FERTISOL est certifié par Control Union pour une utilisation dans l'agriculture biologique basée sur le règlement CEE 834/2007 et 889/2008 et est affichée sur la liste des produits OMRI. FERTISOL est un produit de Komeco, un producteur d'engrais organiques et certifié conformément au règlement UE1069/2009.



## Composition moyenne et applications

Substance sèche	88,0 %	Tomate	1.200 - 1.500 kg/ha
Matière organique	62,0 %	Concombre	1.200 - 1.500 kg/ha
Azote (N)	4,0 %	Laitue	1.000 - 1.200 kg/ha
Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3,0 %	Melon	1.200 - 1.500 kg/ha
Potassium (K <sub>2</sub> O)	3,0 %	Fraise	1.500 - 2.000 kg/ha
Magnésium (MgO)	1,3 %	Pomme de terre	800 - 1.800 kg/ha
Calcium (CaO)	10,0 %	Raisin	250 - 500 gr/pied de vigne
Oligo-éléments	Mn, B, Mo, Fe et Zn	Arbres fruitiers	2 - 4 kg/arbre



Komeco B.V. | Colijnweg 2 | 8251 PK Dronten | Pays-Bas  
+31 (0)321 312 570 | sales@komeco.nl



[WWW.KOMEKO.NL](http://WWW.KOMEKO.NL)