

L'engrais organique FERTISOL est un granulé à base de fumier de poulet 100 % composté.

Action | La matière organique contenue dans FERTISOL crée une structure de sol aérée facilitant l'enracinement des cultures. En outre, il améliore la structure du sol et la fertilise. 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.

Granulé Ø | 5-6 mm

Composition moyenne

Matière sèche	88,0 %		
Humidité	12,0 %		
Matière organique	62,0 %		
Acides humiques	5,0 %		
Acides fulviques	10,0 %		
PH (solution à 10 %)	7		
Rapport C/N	9		
Azote (N) (total)	4,0 %		
Azote organique	3,6 %		
Azote d'ammonium	0,4 %		
Phosphates (P ₂ O ₅)	3,0 %		
Potassium (K ₂ O)	3,0 %		
Magnésium (MgO)	1,3 %		
Calcium (CaO)	10,0 %		
		<i>Oligo-éléments</i>	
		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 | L'engrais organique FERTISOL peut être stocké sur une longue période dans un endroit bien ventilé et au sec.

Durée de conservation | Environ cinq ans.

Certifications | FERTISOL est une marque de Komeco B.V. Les produits FERTISOL sont certifiés par Control Union pour une utilisation dans l'agriculture biologique basée sur les règlements CEE 834/2007 et 889/2008 et sont affichés sur la liste des produits OMRI.

Conditionnements | FERTISOL existe en conditionnements de 20, 25 et 50 kg, dans de big bags de 500, 1 000 et 1 250 kg, et peut être aussi livré en vrac. Pour connaître les options, veuillez nous contacter.

Dosage recommandé | Vous trouverez ci-dessous la dose recommandée pour un usage privé.

Culture	Quantité	Dosage
Pelouse	1 kg pour 5 à 8 m ²	1er apport début avril 2e apport mi-juin 3e apport mi-août
Jardin d'agrément	1 kg pour 5 à 8 m ²	Épandre généreusement au printemps et enfouir légèrement.
Parterre	1 kg pour 2 à 4 m ²	Épandre avant les semis ou la plantation et enfouir légèrement.
Bulbes et tubercules	1 kg pour 5 à 8 m ²	Épandre avant la plantation et enfouir légèrement.
Potager Cultures courtes*	1 kg pour 5 à 8 m ²	Épandre avant les semis ou la plantation et enfouir légèrement.
Potager Cultures longues**	1 kg pour 3 à 4 m ²	Épandre avant les semis ou la plantation et enfouir légèrement.
Arbres fruitiers	1 – 1 ½ kg / arbre	Épandre autour de la zone racinaire.
Rosiers	½ kg par plante avant, pendant et après la floraison	Épandre autour de la zone racinaire et enfouir légèrement.
Plantes en pot	1 kg pour 5 à 8 m ²	Épandre autour de la zone racinaire.

* comme : laitue iceberg, épinards, légumes feuillus, etc.

** comme : poireaux, tomates, melons, diverses variétés de choux, etc.

Les quantités recommandées dépendent de nombreux facteurs : type de culture, type de sol, climat et état de fertilisation du sol. Les doses varient entre 10 et 30 kg pour 100 m².

Mode d'emploi | Épandre la quantité indiquée de répartie uniformément sur la surface à fertiliser. Passez le râteau dans les parterres et le jardin potager pour répartir les granulés. Épandre l'engrais de préférence si la pluie est prévue ou si la surface à arroser est humide. Applicable à tout type de sol, à chaque saison, sauf en cas de gel dans le sol.

Vous plantez un nouveau jardin ? Épandez alors 1 kg par 2 m², et travaillez le sol en profondeur. Ajoutez 1,2 kg de granulés dans le trou lorsque vous plantez de nouvelles cultures ou lorsque vous les déplacez.

