



Fertiplus® Coffee

4-3-7 avec K

Fertiplus® Coffee est un produit spécialement adapté à la culture du café. Lors du retrait des graines/fèves de nombreux nutriments sont enlevés du champ. Pour conserver des récoltes importantes suffisamment de nutriments doivent être constamment ajoutés. Le fait de composter les coques et de les remettre dans la terre participe à conserver des nutriments et de la matière organique. Fertiplus® Coffee compense la perte de matière organique et de nutriments et de cette manière la fertilité de la terre est conservée. Dans certains cas, lorsqu'il y a un faible taux d'azote dans la terre, un apport d'engrais azoté additionnel est nécessaire. Fertiplus® Coffee stimule l'activité de la terre et permet l'incorporation d'oligoéléments.

Ce qui est spécial avec ces granulés c'est la quantité de Kalium (K) qu'ils contiennent. Le Kalium assure que les plantes soient bien en mesure d'absorber les nutriments de la terre. Associé aux autres nutriments il permet une plante forte et en bonne santé dotée d'une vitalité et d'une résistance accrue. Cela se voit grâce aux belles feuilles vert foncé et à la fermeté des plantes.

Avantages

- Pas de fertilisation additionnelle nécessaire
- Plante résistante et en bonne santé dotée d'une vitalité et d'une résistance accrues
- Absorption garantie des rayons du soleil

Domaines d'application

- Plantations de caféier
- Les caféiers d'Arabie (arabica) ont globalement besoin de plus d'engrais que les caféiers robusta

Composition moyenne

Matière sèche	88% min.
Humidité	12% max.
Matière organique	60%
Acides humique et fulvique	12%
Azote (N total)	3,8%
Azote (N organique)	3,4%
Azote (N ammonium)	0,4%
Phosphore (P₂O₅)	2,9%
Potassium (K₂O)	6,7%
Calcium (CaO)	8,0%
Magnésium (MgO)	0,8%
Soufre (SO₂)	6,0%
Fer (Fe)	1000 mg/kg
Manganèse (Mn)	475 mg/kg
Zinc (Zn)	375 mg/kg
Cuivre (Cu)	85 mg/kg
Boron (B)	35 mg/kg
Molybdène (Mo)	10 mg/kg
Cobalt (Co)	2 mg/kg
Sodium (Na₂O)	0,5% max.
Chlorure (Cl)	0,5% max.
C/N	9
pH (10% solution)	6-7
Diamètre pellet	5-6 mm
Densité	700 kg/m ³

