



Fertiplus® Citrus

4-3-7 avec Fe et Mg

Fertiplus® Citrus est un produit taillé sur mesure pour la culture des agrumes comme les oranges, les tangerines, les citrons et les pamplemousses. À cause de son fort rendement en agrumes, la suppression des nutriments est élevée. Pour conserver cette récolte importante, il faut constamment ajouter suffisamment de nutriments. Un avantage de l'emploi de Fertiplus® Citrus est qu'une fertilisation supplémentaire n'est pas nécessaire avec d'autres produits pour atteindre les mêmes résultats qu'avec notre engrais. Fertiplus® Citrus stimule l'activité du sol et permet l'imprégnation des oligoéléments.

La particularité de ce pellet de Fertiplus® est le fer (Fe) qu'il contient. Au niveau de la plante, le fer garantit que la plante absorbe convenablement la lumière du soleil. Avec le potassium (K) supplémentaire ajouté, cela donne une plante forte et saine avec une vigueur et une résistance accrues. Cela se remarque au feuillage vert foncé et à la fermeté et aux couleurs brillantes des fruits.

Avantages

- Pas de fertilisation supplémentaire nécessaire
- Plante forte et saine avec une vigueur et une résistance accrues
- Absorption garantie du soleil

Domaines d'application

- Oranges
- Tangerines
- Citrons
- Pamplemousse

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 |

