

# ORTFRUTKAL NPK 9-5-18



## DISPONIBILITÉ MAXIMALE DES NUTRIMENTS FAVORISE UNE CROISSANCE ÉQUILIBRÉE AMÉLIORE LA QUALITÉ DE LA PRODUCTION

ORTFRUTKAL NPK 9-5-18 est un engrais granulé compacté qui combine la présence de macro- et micro-éléments dans un rapport équilibré et complet. Formulé à partir de matières premières sélectionnées, ORTFRUTKAL NPK 9-5-18 assure une disponibilité maximale de tous les éléments nutritifs fournis aux plantes. Grâce à son profil nutritif complet, ORTFRUTKAL NPK 9-5-18 convient dès les premiers stades végétatifs pour toutes les cultures et est particulièrement recommandé de la phase post-florale jusqu'à la récolte, notamment pour les cultures horticoles exigeantes en fruits et en potassium. La présence, en plus des macronutriments (azote, phosphore et potassium), des principaux méso-éléments (calcium, magnésium, soufre) et micro-éléments (fer, zinc, manganèse, bore, molybdène) fait d'ORTFRUTKAL NPK 9-5-18 la base d'une nutrition équilibrée, indispensable à la formation de plantes compactes et robustes, capables d'assurer une production de qualité. En outre, le processus de compactage basé sur une granulation sèche, qui utilise uniquement la compression mécanique pour agglomérer les particules de matière première, sans l'ajout de solvants, améliore la solubilité finale du produit. En effet, le granulé ainsi obtenu se caractérise par une désintégration facile et rapide, ce qui garantit une assimilation rapide des nutriments par les racines.

| COLTURE  | MOMENT DE LA DEMANDE  | DOSE/HECTARE* |
|--|---|---------------|
| Cultures fruitières  | Pré-maturation  | 300 kg        |
| Cultures fruitières  | Post-nouaison   | 150 kg        |
| Cultures fruitières  | Post-récolte  | 200 kg        |
| Légumes-fruits   | Pré-transplantation, pré-ensemencement  | 500-600 kg    |
| Cultures des fleurs (en particulier pour chrysanthème et géranium) | Pré-transplantation, pré-ensemencement  | 500-600 kg    |
| Cultures des fleurs (en particulier pour chrysanthème et géranium) | En position sur l'inter-rang pendant le désherbage ou le buttage<br>A répéter selon les besoins | 100-300 kg    |

| COMPOSITION   |        |
|---|--------|
| Azote (N) total   | 9.00%  |
| Azote (N) nitrique  | 6.50%  |
| Azote (N) ammoniacal  | 2.50%  |
| Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau                                      | 4.50%  |
| Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau | 5.00%  |
| Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau  | 18.00% |
| Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau   | 10.00% |
| Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau   | 2.00%  |
| Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau  | 8.00%  |
| Bore (B) soluble dans l'eau   | 0.01%  |
| Fer (Fe) soluble dans l'eau   | 0.02%  |
| Manganèse (Mn) soluble dans l'eau   | 0.01%  |
| Molybdène (Mo) soluble dans l'eau   | 0.002% |
| Zinc (Zn) soluble dans l'eau  | 0.01%  |

| CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>GRANULÉ</b>                     |   |   |
| <b>MODE D'UTILISATION</b>          |  |  |
|                                    | Fertilisation de couverture   | Fertilisation de fond   |

**EMBALLAGE: 5 KG**