

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.

CULTURE	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-fruit	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 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 ₂ O ₅) soluble dans l'eau	4.50%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	5.00%
Oxyde de potassium (K ₂ 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 ₃) 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		
GRANULÉ		
MODE D'UTILISATION		
	Fertilisation de couverture	Fertilisation de fond

EMBALLAGE: 5 KG