
WUXAL Fleurs

Engrais spécial pour une superbe floraison



Wuxal Fleurs est un engrais spécial pour toutes les plantes à fleurs, il convient pour les plantes en pot, en bac et de balcon ainsi que pour les plantes de massifs. Grâce au rapport équilibré en nutriments, une fertilisation régulière stimule la formation des boutons floraux et la luminosité des couleurs des fleurs. De par sa composition spéciale, Wuxal Fleurs rend l'eau du robinet aussi douce que l'eau de pluie. Les nutriments sont absorbés aussi bien par les racines que par les feuilles.

EMPLOI

Arrosage: pendant la principale période de croissance, arroser 1 à 2 fois par semaine. Fertilisation foliaire: pour pallier les phases de stress (pertes de racines, etc.) 3 à 4 fois à intervalles de 7 jours.

DOSAGE

- 20 ml / 10 l d'eau (= 1 bouchon doseur) pour l'arrosage et la fertilisation foliaire.
- 10 ml / 10 l d'eau (= 1/2 de bouchon doseur) pour les orchidées.

ANNOTATION

Conservation illimitée au-dessus de 5 °C. Si une cristallisation se produit malgré tout, on peut la faire pratiquement disparaître en réchauffant sur une température ambiante (20°C). Protéger de la pénétration directe du soleil et du dessèchement.

Convient à	Balcon, Jardin, Massifs, Parterres fleuris
Durée d'efficacité	immédiatement efficace
Taille du conditionnement	1 L
Dosage	1.5 ml/l
Saison	Printemps, Été, Automne
Produit	Wuxal

- **Solution d'engrais NPK 60+95+120 avec oligo-éléments**
- **60 g/l N 5 % Azote total**
 - 3,7 g/l NS 0,3% Azote nitrique
 - 57,3 g/l NU 4,7 % Azote uréique
- **95 g/l P₂O₅ 8% (PS) Phosphate total soluble à l'eau**
- **120 g/l K₂O 10 % Potasse soluble à l'eau**
 - 0,122 g/l B 0,01% Bore soluble à l'eau
 - 0,049 g/l Cu 0,004% Cuivre soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,488 g/l Fe 0,04 % Fer soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,366 g/l Mn 0,03% Manganèse soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,012 g/l Mo 0,001% Molybdène soluble à l'eau
 - 0,049 g/l Zn 0,004% Zinc soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)

Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.