
Wuxal Engrais universel

Engrais universel pour des plantes saines et pleines de vitalité



L'engrais universel WUXAL® stimule la croissance de plantes saines, pleines de vitalité et peut être utilisé pour les plantes de jardin, les légumes, les plantes de balcon et les plantes d'intérieur. De par sa composition spéciale, l'engrais universel WUXAL® 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 (= ½ de bouchon doseur) pour les cactus et 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, Légumes, Massifs, Parterres fleuris, Pots
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 99+99+74 avec oligo-éléments**
- **99 g/l N 8 % Azote total**
 - 28,5 g/l NS 2,3% Azote nitrique
 - 45,8 g/l NA 3,7% Azote ammoniacal
 - 24,7 g/l NU 2% Azote uréique
- **99 g/l P₂O₅ 8% (PS) Phosphate total soluble à l'eau**
- **74 g/l K₂O 6% Potasse soluble à l'eau**
 - 0,124 g/l B 0,01% Bore soluble à l'eau
 - 0,05 g/l Cu 0,004% Cuivre soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,496 g/l Fe 0,04% Fer soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,372 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
 - 0,05 g/l Zn 0,004% Zinc soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)

Stockage

Ne doit pas être déversé dans les eaux. Conserver le produit dans son emballage d'origine (température de stockage 5 - 20 °C), hors de portée des enfants et des animaux. Le garder éloigné des denrées alimentaires et de l'alimentation pour animaux. Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine.

Élimination

Apporter les emballages vides non nettoyés dans les déchetteries communales.