

# Fertiligène

## Un produit adapté

L'Engrais Géraniums et Balconières de Fertiligène est idéal pour toutes les variétés de géraniums : géranium lierre, zonale ou pétargonium. Il est également parfaitement adapté pour les fleurs de balconnières : surfinias, dipladénias, fuchsia, agapanthus, pétunias, bégonias, capucines, œillets d'Inde, sauges...

## Ferticonseil

Le géranium est une plante à végétation très exigeante en lumière, en engrais et en eau. Il est préférable d'arroser tôt le matin afin de ne pas favoriser les maladies (rouille, pourriture grise) qui se développent dans des conditions très humides.

Pour conserver vos géraniums durant tout un hiver, la meilleure méthode consiste à les rentrer directement dans leurs pots et à les placer au frais dans une pièce sombre et hors gel. Arroser une fois par mois et attendre février-mars pour les remettre en culture.

Enlever les fleurs fanées pour favoriser le développement de nouvelles fleurs.

Ne pas planter en période de gel.

Ne pas appliquer d'engrais sur une terre desséchée. Arroser avant utilisation de l'engrais.

Ne pas fertiliser en période de gel ou de fortes chaleurs.

## Pour un bon usage

### Doses d'emploi

	Dosage g/litre d'eau	Dosage Pour 5l. litres d'eau
Sur géraniums en place	2 g	10 g
Sur jeunes plants	1 g	5 g

À titre indicatif, une cuillère à soupe rase = environ 10 g.

### À la plantation et à l'entretien

 Période favorable

J F M A M J J A S O N D

Démarrer la fertilisation 2 semaines après le repiquage.

#### • En arrosage



- 1- Dissoudre l'engrais dans un arrosoir rempli d'eau.
- 2- Arroser aux pieds des fleurs.

#### • En saupoudrage



Appliquer 10 g par plant 1 à 2 fois par saison.

- 1- Répartir l'engrais sur le sol et enfouir superficiellement avec une griffe.
- 2- Arroser abondamment pour le faire pénétrer au niveau des racines.

Composition

INGRÉDIENTS  
NUTRIMENTS  
N 10,00%  
P 10,00%  
K 10,00%  
MAGNÉSIE 1,00%  
ZINC 0,10%  
BOR 0,10%  
COUPÉRANTS  
L'engrais est riche en  
éléments nutritifs et  
favorise le développement  
des racines et des fleurs.  
Il agit sur la couleur et  
la tenue des fleurs.  
Il est adapté pour les  
géraniums et les  
plantes de balconnières.  
Il est également adapté  
pour les fleurs de  
balconnières.

