

# Fertiligène Naturen®

# PERFORMANCE ORGANICS™

## ENGRAIS UNIVERSEL



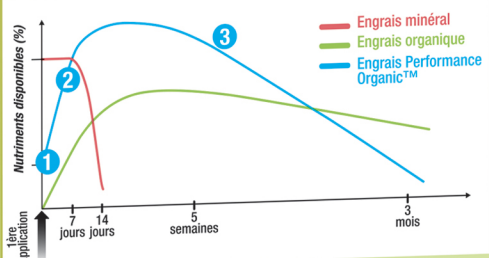
Des végétaux, fleurs, fruits... toujours plus nombreux, toujours plus généreux ! C'est LA mission de Fertiligène Naturen®.

Grâce au mélange des meilleurs ingrédients d'origine végétale et de guano marin, l'engrais universel Performance Organics™ apporte aux plantes la nourriture nécessaire au moment où elles en ont besoin : pour des résultats rapides et longue durée. C'est prouvé !

**Des résultats étonnants... naturellement !**

\*\*\*Sur arbres arbustes l'effet reverdissant est surtout visible sur le jeune feuillage.

### Une efficacité prouvée



- 1 Nutriments disponibles immédiatement pour favoriser la croissance des plantes.
- 2 Libération rapide des nutriments pour des résultats visibles en 7 jours.
- 3 Nutriments disponibles quand la plante en a besoin (les 3 premiers mois).

### Comment et quand nourrir vos plantes et votre potager ?

- Apport au printemps et à l'automne, lors de la plantation ou en entretien :



— Période idéale



1 Étaler l'engrais autour de la plante.



2 Enfouir légèrement. Tasser et arroser. Admirer le résultat!

Pour une efficacité maximale, ré-appliquer une dose d'engrais universel Performance Organics™ après 5 semaines.

### Pour 2 fois plus de fleurs et de récoltes



Les essais scientifiques ont démontré que les plantes nourries avec les engrais Performance Organics™ sont 2 fois plus volumineuses que les plantes non fertilisées.

### Dose d'emploi : 1 poignée = 25g environ

Type de culture	Dosage
Plantes fleuries, cultures potagères et fruitières	3 à 4 poignées soit 75 à 100g/m <sup>2</sup>
Cultures potagères « gourmandes » (tomates, courgettes, pommes de terre...)	4 à 5 poignées soit 100 à 125g/m <sup>2</sup>
Fraises	2 à 3 poignées soit 50 à 75g/m <sup>2</sup> à la plantation et après la récolte
Rosiers, plantes à massifs et arbustes	1 à 2 poignées soit 25 à 50g/plante
Plantes en pots et jardinières	5g pour 1L de terreau soit une poignée par pot de 5L (pour les pots supérieurs à 10L, réduire à 3g/L)
Semis en pleine terre	1 poignée soit 25g/m <sup>2</sup>