

# Fertigrow

Fertigrow est un engrais N.P.K en suspension concentrée complexés par des acides organiques.

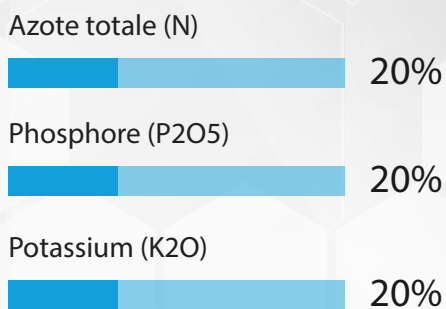


## Caracteristiques

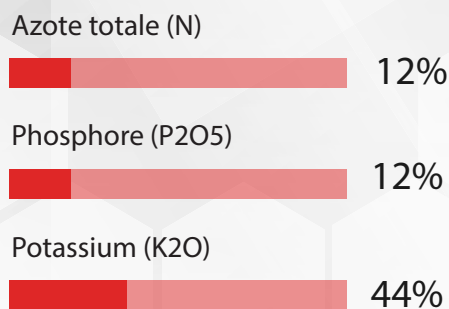
- ✓ Le pH acide de **Fertigrow** permet une meilleure assimilation des éléments nutritifs par la plante ainsi que le déblocage des nutriments déjà présents dans l'espace racinaire. Ce pouvoir acidifiant est spécialement bénéfique dans le cas des eaux d'irrigations dures ou chargées.
- ✓ Les acides organiques de **Fertigrow** permettent une assimilation plus contrôlée des éléments NPK tout en améliorant la structure physico-chimique du sol.
- ✓ **Fertigrow** est utilisé, selon la formule, durant les différents stades de développement de la plante pour améliorer ses performances.

## Composition p/v

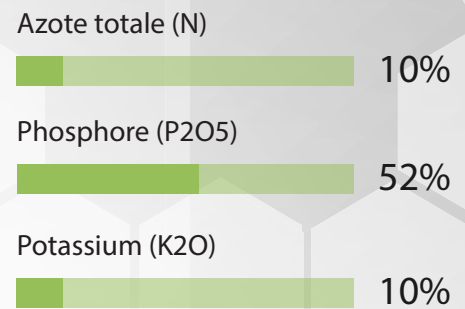
### Fertigrow 20.20.20



### Fertigrow 12.12.44



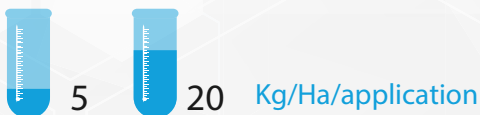
### Fertigrow 10.52.10



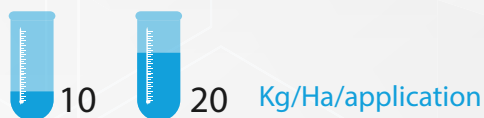
## Dose et mode d'emploi

Il est recommandé d'utiliser **Fertigrow** via un système d'irrigation localisé selon les doses suivantes :

### Cultures maraichères :



### Arboriculture fruitière :



Il est recommandé d'utiliser **Fertigrow 10.52.10** lors des stades où la plante a le plus besoin d'énergie à savoir la phase d'enracinement, début de floraison et nouaison des fruits.

**Fertigrow 20.20.20** peut être appliqué à tous les stades phénologiques de la plante et ce grâce à sa formule équilibrée.

**Fertigrow 12.12.44** est utilisé dès le début du stade nouaison et jusqu'au début de la maturation des fruits.

## Compatibilités et richesses garanties

Compatible avec la plupart des pesticides et engrais sauf ceux excessivement alcalins. Procéder à un test de compatibilité en cas de doute.