

# FERTIGREEN NK

## Spécial Gazon

### Composition p/v:

- **Azote (N): 15% total**  
Dont Azote (N): 6% sous forme méthylène urée  
Dont Azote (N): 9% sous forme uréique
  - **Potasse (K<sub>2</sub>O): 10%** (sous forme de complexe organique)
  - **Fer (Fe): 2,2%** (Fer EDTA)
- pH = 8,5      Densité= 1250 g/l

**ENGRAIS CE**



FERTIGREEN NK est un engrais liquide à libération progressive pour applications foliaires et sol spécialement conçu pour les Gazons. Grâce à un processus de fabrication particulier, nous obtenons un produit de grande pureté permettant une assimilation et translocation du produit très élevées.

Sa formulation permet une utilisation tout au long du cycle végétatif. Cet engrais peut être utilisé en complément ou en remplacement des apports au sol lorsque ceux-ci n'ont pas été amenés ou en cas de blocage physico-chimiques.

- Engrais liquide à libération progressive
- Un niveau d'azote satisfaisant pour maintenir une pousse régulière
- Un renforcement de la couleur verte du feuillage grâce à la présence de Fer
- Riche en Fer chélaté
- Un gazon résistant et épais (Potasse sous forme de complexe organique)

### Doses et mode d'emploi

Date d'apport	Doses d'apport en litres par hectare
Début Mai	70
Fin Mai	60
Mi Juin	80
Début Juillet	60
Fin Juillet	60
Mi Août	70
Fin Août	60
Mi Septembre	80

La plage d'utilisation du FERTIGREEN NK se situe entre 60 à 80 litres/hectare à mélanger dans 250 à 500 litres d'eau en fonction du réglage du pulvérisateur.

Le Fer apporté régulièrement limite les risques de chlorose ferrique. On pourra compléter les apports de potasse durant les mois de juin - juillet - août par un mélange avec 20 Litres/hectare de FERTIGREEN K 300.

Les doses ci-contre sont indicatives et pourront être employées plus tôt si les conditions de températures sont proches de celles observées dès le démarrage de printemps.

Unité de vente:  
220 L - 20 L