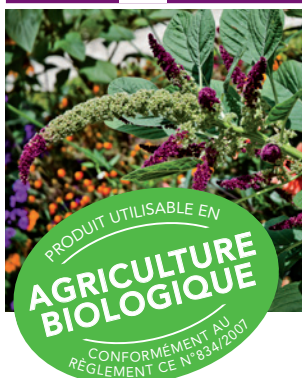


# NUTRIKALI®

Complément nutritionnel NK

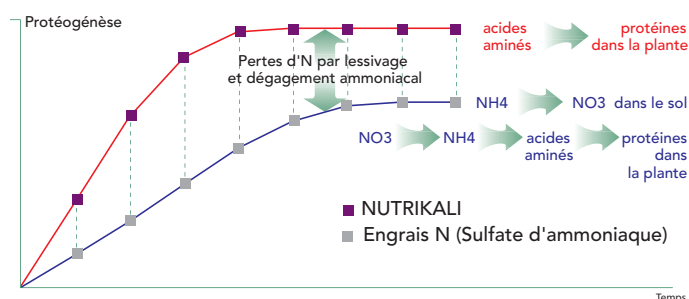


## COMPLÉMENT NUTRITIONNEL NK POUR PRODUCTIONS HORTICOLES ET FLORALES, CONTENANTS FLEURIS, GAZONS, TERRAINS DE SPORT ET GREENS DE GOLF

### ORIGINE ET ACTION

NUTRIKALI est un biostimulant nutritionnel, élaboré à partir d'acides aminés, bêtaïnes et polysaccharides d'origine végétale pour applications foliaires et au sol.

**Action foliaire sur l'amélioration de la protéogénèse : schéma de la synthèse des protéines dans la plante avec apport de NUTRIKALI comparativement à un engrais N (SA 21% N)**

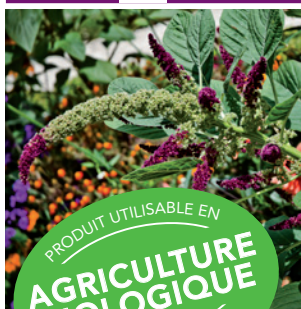


- **Rapidité d'assimilation pour une efficacité supérieure (synthèse des protéines).**
- **Résistance aux stress des végétaux (températures excessives, sols difficiles, maladies,...).**
- **Stimulation biologique des sols et substrats (bactéries, champignons mycorhiziens).**
- **Correction rapide de déficiences en azote et potassium.**



# NUTRIKALI®

## Complément nutritionnel NK



PRODUIT UTILISABLE EN  
**AGRICULTURE  
BIOLOGIQUE**

CONFORMEMENT AU  
RÈGLEMENT CE N°834/2007



### PRECONISATION

- Correction rapide des déficiences nutritionnelles en azote et potassium
- Relance des massifs et contenants fleuris, des gazons et terrains de sport en situation de stress
- Optimisation du démarrage après plantation et semis
- Activation biologique des sols

### COMPOSITION

40 g/l d'azote (N) et 70 g/l de potassium (K2O) organiques sur base d'extraits végétaux.

### APPLICATION

#### ***Productions horticoles et florales***

Après repiquage et en cours de développement en complément des terreaux enrichis : en arrosage à la concentration de 2 à 5 l/1000 l d'eau avec 2 à 4 applications, selon les besoins.

#### ***Bacs, jardinières et suspensions***

Après plantation, en cours de développement et de cycle floral : en arrosage à la concentration de 2 à 5 l/1000 l d'eau avec 1 à 2 applications/semaine en période estivale.

#### ***Gazons, greens de golf, terrains de sport***

Complément foliaire entre 2 apports d'engrais granulés et en situation de stress :  
20 à 50 l/ha dans 400 l d'eau avec 2 à 4 applications en pulvérisation par an selon les besoins.

### CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 litres (carton de 4 x 5 litres).



**FRAYSSINET**

FRAYSSINET / 81240 ROUAIROUX / FRANCE / Tél +33 (0)5 63 98 42 08 / [www.fertil-france.fr](http://www.fertil-france.fr)

FERTIL-FRANCE / 12J15