

# Serval NK

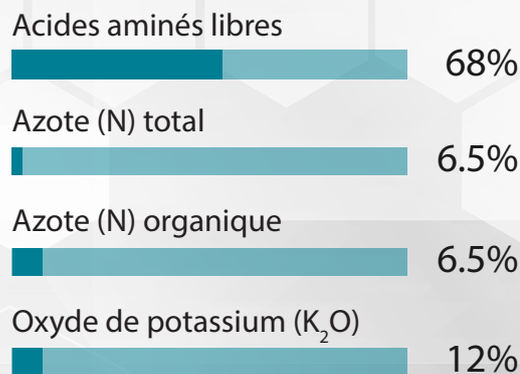
Serval NK est un mélange physique d'acides aminés et de sels naturels de potassium.



## Caracteristiques

- ✓ **Serval NK**, n'est pas un mélange racémique d'acides aminés provenant d'hydrolyses acides.
- ✓ En effet, les acides aminés de **Serval NK** proviennent de la fermentation biologique bactérienne (*Corynebacterium glutamicum*) de substrats végétaux riches en protéines, ils sont donc biologiquement actifs et par ailleurs très assimilables par la plante.
- ✓ D'autre part, l'azote de **Serval NK** possède une origine exclusivement organique provenant des acides aminés présents dans le produit ; Les sources nitriques, ammoniacales et uréiques étant absentes.
- ✓ Le potassium provient aussi de sources naturelles, ce qui fait de **Serval NK** un engrais utilisable sur les cultures se développant conformément à la réglementation de l'agriculture biologique.
- ✓ Outre l'apport d'azote et de potassium à la plante, **Serval NK** active la synthèse biologique des protéines et contribue au transport des photo-assimilats dans la plante.
- ✓ **Serval NK** possède aussi un rôle puissant de biostimulant permettant de détourner les difficultés végétales liées aux périodes de stress climatique et physiologiques.

## Composition p/p



## Dose et mode d'emploi

Les doses dépendent de la culture, de l'époque de l'année et de la situation nutritionnelle des cultures.

En pulvérisation :  250 500 cc/Hl (2,5 à 5 Kg/Ha)

En fertigation :  3 5 Kg/Ha

## Compatibilités et richesses garanties

Compatible avec la plupart des pesticides et engrais, l'efficacité de ces derniers se trouvant même accrue grâce à la présence d'acides aminés.

Il est conseillé de procéder à un test de compatibilité à petite échelle et au préalable avant l'emploi.