

# Nutriman N24

Nutriman N24 est une dissolution d'acides aminés libres à pH suffisamment acide pour le maintien de leur stabilité en solution.



# Nutriman n24

## Caracteristiques

- ✓ **Nutriman N24** provient de la fermentation bactérienne de matrices protéiques végétales et non pas d'hydrolyse chimique acide comme pour la plupart des produits conventionnels.
- ✓ L'application de **Nutriman N24** est préconisée lors des périodes critiques pendant lesquelles la plante a besoin d'apports nutritionnels exceptionnels pour assurer la continuité du développement végétatif.
- ✓ Ces besoins ponctuels supplémentaires sont dus aux accidents d'ordre bioclimatiques et à certains stades physiologiques à savoir le débourrement et le repiquage.
- ✓ En effet, l'application de **Nutriman N24** pendant ces périodes assure la continuité de la synthèse protéique et en conséquence du développement végétatif de la plante.

## Composition

	p/p	p/v
Acides aminés libres	%24	%29.7
Azote (N) total	%2.4	%2.97
Azote (N) organique	%2.4	%2.97
Matière organique totale	%20	%24.8

## 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 :  200 300 cc/HL (2 à 3 Litres/Ha)

En fertigation :  4 6 Litres/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.