

EIRL ROUSSIN

3570, Chemin de la Roque

84210 Pernes les Fontaines

Site web <https://fermentcerealesbio.fr/>



FERMENT de CÉRÉALES  
Bio



ENROBAGE

NM

## Ferment de céréales biologiques

Agriculture biologique Système de contrôle CEE code (CE) DE 003 Öko- Kontrollstelle France

Système de Contrôle - Certipaq (CE) n°834/2007

## ENROBAGE GRAINES, BULBES

Fermentation lactique lente

Procédé breveté KANNE - BROTRUNK®

Composé de : Eau - BLE- SEIGLE - AVOINE et SEL DE MINE

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Analyse (pour 1 Kg) Etablie par le laboratoire Du Dr.Wess l in D 48341 Altenberg			
Matière sèche	81,00 g/k	Acide lactique L +	7900 mg/kg
Protéine	12,00 g/k	Acide lactique D-	7600 mg/kg
Cendres	4.4 mg/kg	Lysine	320 mg/kg
Potassium (K)	4410 mg/kg	Methionine	200 mg/k
Calcium (Ca)	760 mg/kg	Cystine	180 mg/kg
Magnésium (M)	1100 mg/kg	Acide Aspergique	820 mg/kg
Phosphore (P)	280 mg/kg	Threonine	350 mg/kg
Fer (Fe)	13 mg/kg	Acide glutaminique	2640 mg/k
Zinc (Zn)	4.2 mg/kg	Niacine	().510 mg/k
Manganèse (Mn)	3.1 mg/kg	Panthoténate de Calcium	0.20 mg/kg
Cuivre (Cu)	0.7 mg/kg	pH	3.0

Le **Nutri-Zome produit brut visqueux** contient tous les éléments naturels de la fermentation lactique lente breveté sans modifications ni autres interventions

### Méthodologie conseillée :

[Les graines et semences des ails, oignons ou échalotes seront mélangées](#) le jour ou la veille du semis de 2 à 3% soit 3kg / 100kg selon la porosité des semences à enrober.

Cette opération consiste à protéger les graines et semences contre les champignons pathogènes qui s'attaquent à eux dès le semis mis en terre pour germer et ensuite prospérer normalement.

### Constitution naturelle

Le ferment de céréales est un produit de constituants naturels que l'on utilise dans le sol, dans l'eau d'arrosage et sur le foliaire.

C'est le seul produit en mesure d'agir sur les trois tableaux ; le produit n'engendre aucune pollution dans le sol, dans l'eau, aucune phytotoxicité sur les racines, ni toxicité sur le foliaire, dans et sur les fruits qui sont destinés à la consommation quotidienne.

# Le produit : ferment NUTRI-ZOME SOLS



**Conditionnement** : 25 L ou 1000 L

**Durée de conservation** du produit :

- **2 ans** à partir de la date de fabrication (voir étiquette) et conserver à l'abri de l'air, la lumière la chaleur (>35°C) et le gel

Conseils à la préparation de vos sols

Il est également conseillé de consulter les fiches techniques concernant la préparation de sol avant semis ou plantations avec le ferment Nutri-Folia Plantes.

FABRICANT : NM



**Distributeur exclusif produit NM**

**Départements distribués**

Alpes maritimes - Alpes de Haute Provence -  
Ardèche - Bouches du Rhône - Gard - Hautes  
Alpes - Hérault - Var - Vaucluse

Robert ROUSSIN  
3570 Chemin de La Roque  
84210 Pernes les Fontaines  
Tél. 06 29 16 66 00  
Mail : verdoyer@gmx.fr