



Pack **FREE NPK**

5L **FREE N100** 5L **FREE PK**



- 1 Un pack pour sécuriser la nutrition azotée et minérale de toutes les cultures et pour tout type d'agriculture
- 2 Application simple : 1 passage, même dose, même positionnement

RECOMMANDATIONS

Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement UE 2018/848

Sol aéré	0,5 L + 0,5 L/ha Toutes cultures et tous types de sol	Compatible avec la plupart des herbicides & effluents d'élevage <i>Ne pas mélanger avec fongicides, insecticides, solution azotée</i>	pH optimal = 5,5 - 8,2 Bouillie et sol Application optimale :
Sol humide	→ Sur plante poussante → Présence de soufre	→ Si mélange avec eau chlorée, utiliser 1kg sucre/1000L eau	Le soir Le matin (avant rosée)
T°C sol > 8°C			



Été **Automne** Hiver **Printemps** Été



Cultures d'hiver	Cultures de printemps	Cultures fourragères pérennes
Dès la germination sur plantes poussantes ou en sortie d'hiver à la reprise de végétation	Dès la germination sur plantes poussantes	A la reprise de végétation ou après une première coupe

Conservation : 9 mois à température ambiante - Après ouverture, utilisation dans les 5 jours



NPK

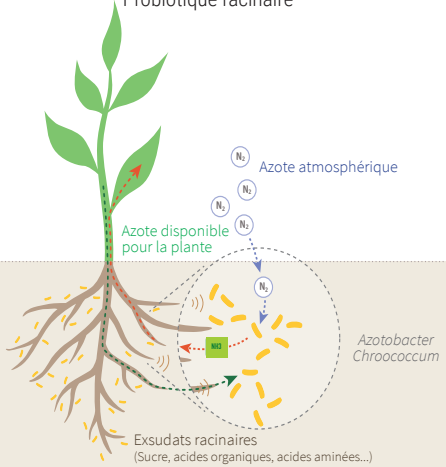
RISE
minérale
cultures

FREE

SÉCU
La nutrition
de vos

FREE N100®

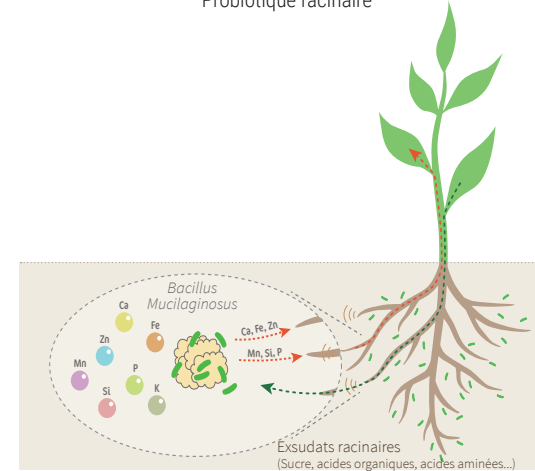
Homologué MFSC, AMM 1160003
Probiotique racinaire



FREE NPK

FREE PK®

Homologué MFSC, AMM 1170409
Probiotique racinaire



Fixe l'azote
atmosphérique

Libère les minéraux
bloqués dans le sol

Offre une 3^{ème} voie
de nutrition azotée
à la plante

Révèle l'expression
de votre terroir

Bénéfices

Source naturelle de minéraux

Compense l'équivalent 30 kg N/ha
non lessivable
Solubilisation du P, K et oligo du sol

Source complémentaire des engrais

Compense au cours du cycle le manque de
biodisponibilité de nutriments apportés par
la fertilisation minérale ou organique

Nutrition autonome et résiliente

Pilotée par la culture - Dans le sol, abritées
des stress climatiques extérieurs

Amélioration de la qualité de récolte

Teneur en protéines, conservation,
densité nutritionnelle, richesse

Adapté aux zones vulnérables

Non comptabilisé dans le plan
d'épandage

Pas de faim d'azote

Sécurise les premiers stades végétatifs
et le rendement



N_2 Azote atmosphérique (N_2) fixé
par la bactérie

NH_3 Transformation N atmosphérique
forme assimilable

Effet de synergie Bactérie - Racines
(Exsudats racinaires et hormones de croissances)

Régulation de la nutrition via bactérie
tout au long du cycle de culture

Libération d'acides organiques
autour des minéraux (acides acétique,
oxalique et gluconique)

Solubilisation des minéraux
(P, K, etc...) disponibles pour la
plante

Effet de synergie Bactérie - Racines
(Exsudats racinaires et hormones de croissances)

Régulation de la nutrition via bactérie
tout au long du cycle de culture

