



FERTILISATION ET AMENDEMENTS

# SYNERPRAIRIE

ENGRAIS TECHNOLOGIQUE AU NUTRIUM,  
VERITABLE ACTIVATEUR DE LA VIE BIOLOGIQUE  
DES SOLS

SPÉCIALITÉS FERTILISANTES & AMENDEMENTS

SYNER 



## OBJECTIFS

- Haute qualité avec Engrais NP à base de phosphate naturel tendre avec stimulateur de vie microbienne du sol à base de Nutrium ( origine vinasse de betteraves)
- Augmenter le rendement, la qualité (plus de protéines, MAT)
- Qualité augmentée par 2 voies :
  - plus d'N libéré par le sol ( amélioration valeurs de l'herbe)
  - Augmentation de la part de légumineuses



## COMPOSITION

<b>Azote (N)</b>	10 %
<i>sous forme ammoniacal</i>	
<b>Oxyde de Calcium (CaO)</b>	17 %
<b>Anhydride Phosphorique (P2O5)</b>	5 %
<i>Dont 4,7 % soluble dans l'eau</i>	
<b>Anhydride Sulfurique</b>	25 %
<b>Sodium (Na2O)</b>	5 %
<b>+ Glucides polysaccharides + Complexe d'acides aminés</b>	
<b>+Oligos-éléments</b> : Zinc (Zn), Manganèse (Mn), Sélénium (Se), Cuivre (CU), Cobalt (CO)...	
<b>Valeur neutralisante :</b>	17
<b>Densité :</b> 1,07 +/- 0,05	

SPÉCIALITÉS FERTILISANTES & AMENDEMENTS

# SYNERPRAIRIE



LES +

Très soluble dans l'eau, sa biodisponibilité favorise la nutrition, la croissance et le développement de la plante par les tissus racinaires.

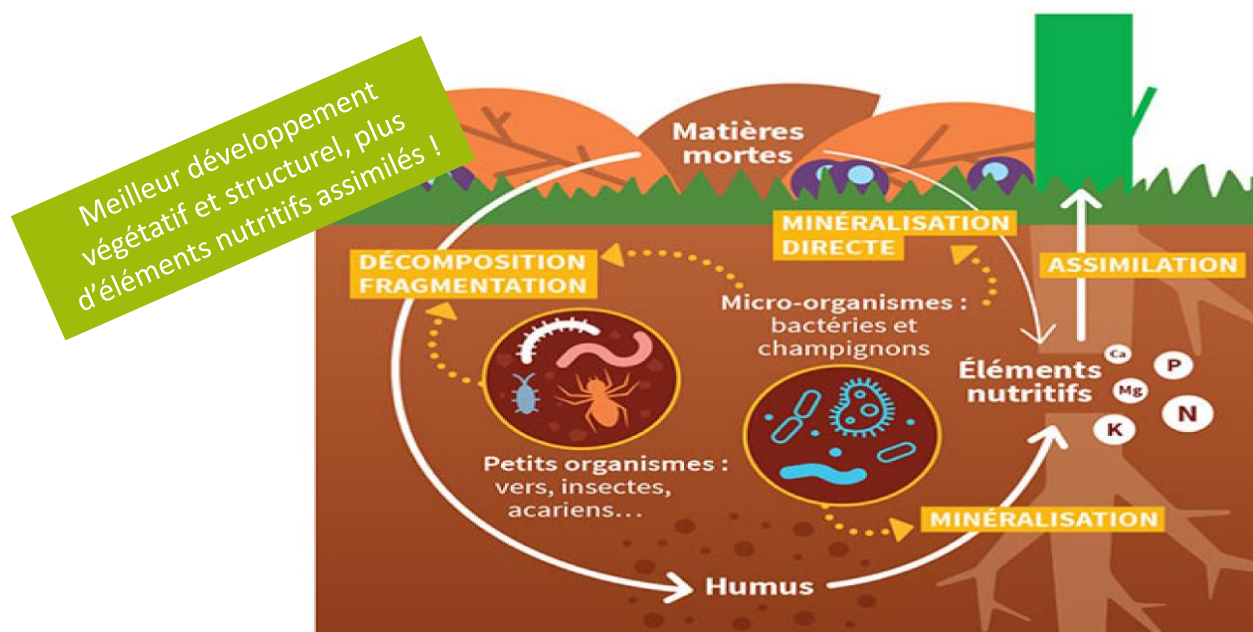
Le phosphore se rend disponible et diffusera l'Azote du SYNERPRAIRIE au sein de la plante.

Le 25% de So<sub>3</sub> répondent spécifiquement aux besoins de la majorité des plantes et aide efficacement et rapidement à la décomposition de la matière organique du sol, ainsi qu'à un fort développement de la vie microbienne.

Véritable énergie pour la plante, les polysaccharides et oligo-éléments, participeront à l'entretien des réserves du sol et à la vitalité du sol.

Le SYNERPRAIRIE a des effets considérables sur la croissance, le développement et la productivité des plantes

POUR PLUS D'AUTONOMIE PROTEIQUE ET FOURAGERE



UTILISATION

- 200 à 500 kg /ha
  - Pâturage, pâturage intensif et fauche multi-espèce.
- Optimisation de la MO du sol et MO fraîche

PERIODE

- Positionner après les apports d'effluents,
- Parcelles avec fort taux de matière organique et /ou avec matière organique fraîche



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT