



**ADAPTÉ AUX EXIGENCES
DE L'ENVIRONNEMENT**
- Directive Nitrates -

0.10.16

28 % SO₃ + 14 % CaO + 3 % MgO

+ OLIGO-ÉLÉMENTS

STIMULEZ LA VIE BIOLOGIQUE DE VOS SOLS !

ACTIVA 0.10.16

SÉRIE BACTY-FLORE

- Développement spectaculaire de la population de vers de terre et de la flore associée (microbes, bactéries, protozoaires, ...)
- Amélioration des propriétés des sols (stabilité structurale - aération - réchauffement - perméabilité).
- Action bénéfique sur les phénomènes de battance, de compactage et d'érosion des sols.
- Activation des processus de transformation des résidus de récoltes en humus.
- Aide à la mise en place d'un puissant et volumineux système racinaire, indispensable pour affronter les stress liés aux aléas climatiques (froid - sécheresse - ...).
- Stimulation des échanges SOL-PLANTE.
- Amélioration de la disponibilité de tous les éléments nutritifs essentiels à une croissance régulière et équilibrée des végétaux.
- Création d'un milieu favorable à l'expression du potentiel de production des cultures, en RENDEMENT et en QUALITÉ.



ENGRAIS DE REVITALISATION DES SOLS

71 unités fertilisantes et utiles aux 100 kg

UTILISATION

Céréales d'hiver.....	300 à 400 kg/ha
Colzas.....	400 à 500 kg/ha
Cultures de printemps.....	500 à 700 kg/ha
Prairies.....	300 à 500 kg/ha
Légumineuses.....	400 à 600 kg/ha

Composition garantie aux 100 kg

Norme NFU 42 001

Engrais P.K. GRANULÉS

10 %	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) total dont 9,5 % soluble eau et citrate d'ammonium neutre
16 %	OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) soluble eau
28 %	ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO ₃) soluble eau
14 %	OXYDE DE CALCIUM (CaO)
3 %	OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO) soluble eau

Document non contractuel