

Le Phosphate Naturel [et] Disponible

Engrais Nouvelle Génération utilisable en AB avec la Technologie FERTI HUMI®





CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT UE N°2018/848



ADDITIF AGRONOMIQUE HOMOLOGUÉ N°AMM 1180793



NUTRITION ACCRUE de la plante et de la biomasse microbienne







ENGRAIS P · NFU 44-204

0-25-0 + 38 Ca0 + 0,15 Zn + 3 FERTI HUMI

Avec Additif Agronomique Homologué à base de Substances Humiques FERTI HUMI (N°AMM 1180793)

MODE D'ACTION

BÉNÉFICES SUR LE SOL

7 Biodisponibilité du phosphore

- Activité biologique
- → Fertilité des sols



BÉNÉFICES SUR LA PLANTE

Assimilation des éléments nutritifs



BÉNÉFICE AGRONOMIQUE, ÉCONOMIQUE ET ENVIRONNEMENTAL

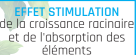
Valorisation maximisée des éléments minéraux



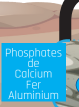
Solubilise le phosphore (P) et les oligo-éléments peu solubles apportés ou bloqués dans le sol = EFFET MOBILISATEUR

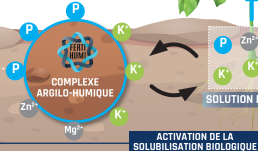
Enrichit le C.A.H.: = EFFET PROTECTEUR

contre la rétrogradation ou le lessivage des éléments minéraux



EFFET NUTRITION de la biomasse microbienne







Résultats d'essais sur blé (Source : R&D Fertinagro Biotech)





PHOSPHORE SOLUBLE ET ÉCHANGEABLE

EFFET SELECTION ET ATTRACTION

de la biomasse microbienne solubilisatrice de phosphore

EFFICACITÉ

EN PLEIN

EN LOCALISÉ

PHOSPHORE INSOLUBLE

Indice de surface foliaire au tallage

Leaf Area Index (LAI) +23% 1,74 1.42 Roche P33 Roche P 33 + 1% FERTI HUMI

Activité photosynthétique au tallage

Radiation Use Efficiency (g/MJ) +11% Roche P33 Roche P 33 + 1% FERTI HUMI



DOSES CONSEILLÉES

Fumure de fond

150-250 kg/ha 100 kg/ha

GRANDES CULTURES - PRAIRIES Sortie d'hiver 200 kg/ha

VIGNES - FRUITIERS À l'implantation 200 - 300 kg/ha 100-200 kg/ha

CONDITIONNEMENT

Big-Bags 600 kg Sacs 25 kg

TENEURS DÉCLARÉES P/P

P,0, CaO P,0, **FERTI HUMI** Zn sol. acide formique 2% total total 3 25 13,5 38 0,15

