

4.10.16

**20 % SO₃ + 18 % CaO
+ oligo-éléments**

UTILISATION

CÉRÉALES D'HIVER	400 à 500 kg/ha
COLZAS	400 à 600 kg/ha
MAÏS - BETTERAVES - POMMES DE TERRE	300 à 600 kg/ha
SORGHO	300 à 400 kg/ha
PRAIRIES	300 à 600 kg/ha
CULTURES MARAÎCHÈRES PLEIN CHAMP	500 à 700 kg/ha

(Les quantités mentionnées vous sont communiquées à titre indicatif et vous pouvez être amenés à les modifier en fonction des conditions propres à votre région)

**Parce que le sol est
le milieu nourricier des végétaux
PLUTON 4.10.16 + 20% SO₃ + 18% CaO
de la série BACTY-FLORE**

Composition garantie aux 100 kg

Norme NF U 42001

ENGRAIS N.P.K. GRANULÉS PAR COMPACTAGE

- 4 % AZOTE (N)** ammoniacal
- 10 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅)**
total dont 5% soluble eau et citrate d'ammonium neutre
- 16 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O)** soluble dans l'eau
- 20 % ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO₃)**
- 18 % OXYDE DE CALCIUM (CaO)**

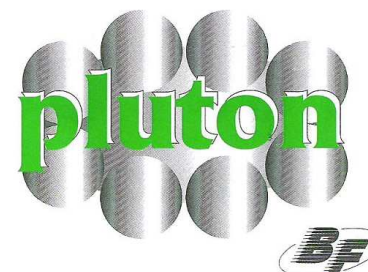
Contient également les oligo-éléments suivants :

MANGANESE - ZINC - SILICE - FER - ALUMINE - IODE - MOLYBDENE - COBALT

AGRO-RUEFF.SARL

M.RUEFF CHRISTOPHE

☎ : 079.732.21.09



4.10.16

**20 % SO₃ + 18 % CaO
+ oligo-éléments**

Un fertilisant de fond à base de matières d'origine organique
COMPLET, PUISSANT,
assurant une bonne structure de sol
et une installation vigoureuse des cultures.

La fécondité des sols diminue !

- Compactage
- Asphyxie
- Appauvrissement en humus
- Rupture de l'équilibre biologique.

Les conséquences sont graves et coûteuses. Cette situation n'est pas irréversible.

Pour réveiller vos sols, **PLUTON 4.10.16** 20 % SO₃ + 18 % CaO.

Par sa conception, **PLUTON 4.10.16** provoque la prolifération des micro-organismes du sol, indispensables pour obtenir une structure idéale, aérée, correctement humidifiée et réchauffée.

L'ensemble des éléments nutritifs sont rendus parfaitement assimilables, fixés en réserve sur le complexe argilo-humique et mis à la disposition des cultures en fonction de leurs besoins.

Avec **PLUTON 4.10.16**, c'est l'assurance d'une implantation parfaite des cultures grâce à un volumineux chevelu racinaire et à un vigoureux tallage.

De plus, l'alimentation des plantes par l'intermédiaire microbien accroît leur résistance naturelle.

Toutes les conditions sont ainsi réunies pour l'obtention de récoltes à haut rendement, de qualité supérieure et pour l'amélioration de la fertilité des terres.

**Pour valoriser le potentiel de vos sols
PLUTON 4.10.16**

ENGRAIS DROUIN s.a.



GRI 1000 02 11 03 11 P