



SILIBASE

NORME NFU 44 001 AMENDEMENT CALCIQUE D'ORIGINE SIDERURGIQUE PHOSPHASTE

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES :

Au niveau de la plante :

Améliore la résistance des tissus

Facilite le développement du système racinaire

Facilite la croissance végétale

Facilite la maturation des fruits et grains

Amélioration de la résistance au stress hybride

Au niveau du sol

Favorise la perméabilité à l'air et à l'eau, ainsi que la pénétration des racines

Favorise la dégradation de la matière organique

Favorise la régulation du PH, et améliore le taux de saturation de la CEC

Augmente l'assimilation des éléments fertilisants

Modifie la flore au bénéfice des graminées productives

Floculation des argiles

PRÉSENTATION

Pulvérulent

Produits noir grisâtre

Densité 1,6/1,8

Humidité 0,3%

Finesse 0 à 3 mm dont 80% < à 160µm

COMPOSITION

Valeur neutralisante : 52 à 62

Oxyde de calcium : 45 à 60%

Oxyde de magnésium : 5 à 8 %

Anhydride phosphorique : 1,8 à 2,5 %

Silice : 10 à 20 %

Oligo-éléments

Manganèse : 2 à 3 %

Zinc : 300 à 3500 ppm

Cuivre : 100 à 150 ppm

Cobalt : 20 à 30 ppm

Molybdène : 15 à 20 ppm