



SILIROCHE

AMENDEMENT CALCIQUE ET MAGNESIEN NFU 44-001

Sur la plupart des sols agricoles, nous nous trouvons, à la lecture des analyses de prélèvements devant un phénomène grave, la saturation des sols due aux apports chimiques depuis une cinquantaine d'années.

L'apport très important sur les cultures de ces molécules chimiques a fini par bloquer l'activité naturelle des composantes du sol, d'où la nécessité toujours grandissante d'accentuer ces apports afin d'obtenir des rendements et des qualités optimums en fonction du marché.

Certes, les cultures ont besoin des éléments principaux pour être satisfaisantes mais il existe des produits naturels qui permettront la diminution sensible de ces engrais chimiques polluants.

SILIROCHE est une poudre de roche d'origine volcanique de type basaltique qui est restée jeune dans ce dynamique, qui va s'épandre à la surface afin d'être assimilée par l'humus et le sol pour les rajeunir, leur procurer une fécondité équilibrée, les vitaliser. Les limons qui proviennent des massifs éruptifs montrent la richesse des laves, en tout premier lieu le Siliroche.

Véritable correcteur de carences, SILIROCHE apporte au sol la dynamique d'une jeune silice pas figée dans le quartz. Il crée une jeune argile qui stimule l'argile paresseuse, pleine de lourdeur, fatiguée il libère son fer et ses bases percutantes qui s'expriment grâce au manganèse et au titane, tout en souplesse et en grande mobilité.

C'est un structurant très efficace des sols, ses effets stimulent la vie microbienne et facilitent ainsi le travail vital des vers de terre.

MODE D'EMPLOI

CONDITIONS D'UTILISATION : entre 1 et 3 T/HA selon l'alcalinité du sol. SUR LE PLAN MINÉRAL, 1T/HA DE SILIROCHE EPANDU APPORTE EN KG/HA N:0,1kg – P:7,3kg-K:2,6kg MG : 66,5 kg – Fe : 75,10 kg

Nous recommandons à l'automne et jusqu'à fin avril environ, un apport en épandage d'une à trois tonnes par hectare de SILIROCHE sur les sols en fonction de leur teneur en calcaire, afin de rééquilibrer la dynamique du sol, et préparer les cultures à venir.

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser les doses adéquates.

" Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 834/2007 "

COMPOSITION

Analyse physique sur produit	Sec	Brut
Humidité (eau) (p 100)		1
Matière sèche (p 100)	99	99
Matière minérale (p 1000)	987	987
PH eau		9,2

Analyse Minérale en Gr/Kg (p1000) du produit	SEC	BRUT
Azote total Kjeldahl (NTK)	<0,10	<0,10
Valeur neutralisante		8,36
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	7,41	7,33
Oxyde de potassium (K ₂ O)	2,63	2,6
Oxyde de magnésium (MgO)	67,2	66,5
Oxyde de calcium (CaO)	22,9	22,6
Oxyde de sodium (Na ₂ O)	19,8	19,6
Soufre (SO ₃)	0,67	0,66
Silicium par ICP (SiO ₂)		436,6
Fer (Fe)	75,8	75,1
Cuivre (Cu)	82,1	81,3
Zinc (Zn)	126	125
Molybdène (Mo)	5,4	5,3
Bore (B)		148