



adapté à toutes les cultures acidophiles
correctif des terrains alcalins et salins



**SULFUR EN GRANULES
DISPONIBLE
DANS LES FORMATS:**

SACS DE 25 Kg
NETS

BIG BAG JETABLE DE 500 Kg
NETS

NB PRODUIT HYGROSCOPIQUE

CORRECTIF, Soufre à usage agricole, AUTORISE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

SULFUR est un mélange obtenu par un processus d'élaboration contrôlé de matériaux de première qualité : soufre élémentaire et amendement de composté mixte. Le produit final possède les caractéristiques de nutriment et de correctif du soufre, en plus des amendements des substances organiques humifiées. Il est adapté à toutes les cultures, il harmonise agriculture et environnement, il garantit une action efficace et durable, s'adaptant également aux épandeurs d'engrais.

LES PRINCIPAUX BENEFICES AGRONOMIQUES

- Il fournit du soufre, indispensable à la croissance et au développement de toutes les cultures qui nécessitent de cet élément très souvent en quantité supérieure à celle du phosphore;
- La présence de soufre est indispensable à la synthèse des acides aminés et des protéines, ainsi que d'autres nombreuses vitamines;
- De plus, le soufre corrige le pH des sols alcalins qui provoquent l'insolubilité du phosphore et de la majorité des micro-éléments;
- La substance organique, intimement liée au soufre, donne lieu à la formation de liens humo-minéraux qui favorisent la permanence des éléments nutritifs dans le terrain les rendant disponibles aux systèmes radicaux des végétaux.

LES PRINCIPAUX BENEFICES ENVIRONNEMENTAUX

- Le contrôle du pH alcalin des terrains permet de diminuer les apports de phosphore et de micro éléments non plus insolubilisés par un excès de calcaire;
- La présence de substances organiques humifiées améliore les caractéristiques physiques, chimiques, biologiques et mécaniques du sol et par conséquent favorise l'efficacité agronomique des fertilisants distribués;
- SULFUR est autorisé en agriculture biologique.

CULTURES ET DOSAGE CONSEILLES (Dose moyenne d'utilisation pour une action correctrice contre la chlorose ferrique)		
Correction initiale	8-20	q/ha
Correction d'entretien	3-10	q/ha

CULTURES ET DOSAGE CONSEILLES (Dose moyenne d'utilisation pour une action nutritive)		
CULTURES ARBORICOLES (vigne, olive, agrumes, etc.)	3-9	q/ha
CULTURES HORTICOLES (ail, chou, brocoli, oignon, haricot, petit pois, tomate, courgette, fraise, etc.)	2-6	q/ha
CULTURES HERBACEES (froment, orge, avoine, maïs, sorgho, trèfle, fèverole, luzerne et autres fourragères)	2-5	q/ha

NB Les doses de distribution peuvent varier en fonction des caractéristiques pédo-climatiques de chaque région (fertilité chimique, physique et biologique, précipitations et température), et elles sont également à insérer dans le plan de fertilisation entier. Les quantités de distribution varient en fonction de la qualité des sols : elles se situent sur les valeurs maximales dans le cas des sols légers ou à faible teneur en matière organique, sur les valeurs moyennes dans le cas de sols à texture moyenne et sur les valeurs minimales dans le cas de sols argileux ou lourds. Il est conseillé d'enterrer légèrement (10-15 cm) Sulfur en Granules afin d'améliorer l'action du produit, en évitant ainsi le contact direct avec les racines de la plante (sa fonction est remplie même s'il est que superficiellement distribué).
Le produit est homogène, de forme cylindrique et grâce à sa structure et à l'innovation de son processus de production, il permet de:

- préserver la microfaune bactérienne utile au sol;
- maintenir son état physique pendant le stockage;
- se désintégrer rapidement et avoir un effet immédiat sur le terrain.

Tenir hors de la portée des enfants et des animaux.
Porter des gants appropriés et faire attention à ne pas inhaler les poudres.

CORRECTIF

SOUFRE À USAGE AGRICOLE

ÉLÉMENT OU SUBSTANCE UTILE	VALEUR
Soufre (S) total	50%

AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Matières premières : soufre élémentaire, amendement composté mixte.
Obtenu à partir de soufre et amendement composté mixte " autorisés en agriculture biologique ".