

Sulfosprint®

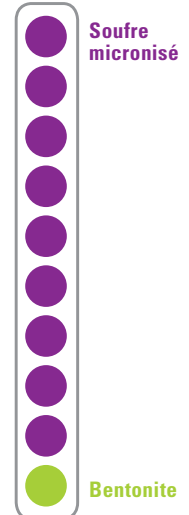
granulaire

**SOUFRE FERTILISANT
ACIDIFIANT
RAPIDE**

Autorisé
en
AGRICULTURE
BIO



COMPOSITION:



CONDITIONNEMENT:

- ✓ Sac de kg 25 sur palette de kg 1500 ou mini-palette de da kg 600
- ✓ Big bags de kg 500

✓ **SulfoSprint®** est un engrais correcteur/nutritionnel soufré à base de soufre, dont la formulation exclusive en granules permet un épandage facile sur le terrain, en plein champ ou localement, ainsi qu'une désagrégation aisée en présence d'humidité.

Pour preuve, prenez-en une petite quantité, que vous ferez dissoudre dans de l'eau ; au bout d'une heure environ, le produit sera complètement désagrégé.



SulfoSprint® tel quel et en solution aqueuse.

CORRECTEUR

✓ La teneur élevée en soufre a pour but de faire baisser progressivement le pH autour des racines, afin de faciliter l'absorption de tous les éléments nutritionnels qui restent immobilisés dans la composante calcaire du sol.

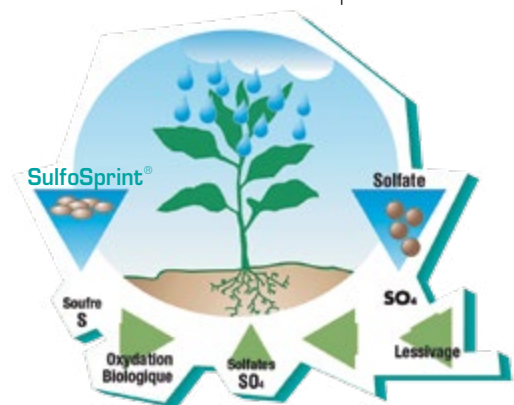
✓ **Le soufre est un correcteur des sols alcalins et salins.**

La plupart des cultures (arbres, cultures herbacées, cultures maraîchères et floricoles), ont besoin de valeurs optimales de pH, entre 5 et 7, alors que les sols sont essentiellement alcalins. Très souvent, les carences en micro-éléments sont dues non pas à leur absence, mais plutôt à des difficultés

d'assimilation, par l'effet d'une alcalinité élevée des sols. Dans toutes ces situations, le soufre utilisé comme correcteur de pH rend l'azote, le phosphore et le potassium plus rapidement disponibles, ainsi que les micro-éléments (fer, manganèse, zinc, etc.).

NUTRITIONNEL

- ✓ Rappelons par ailleurs que la tomate, le chou, l'oignon, l'ail, la fraise et d'autres cultures apprécient le soufre également comme apport nutritionnel. Cet élément joue un rôle important dans la composition de la baie et dans ses caractéristiques qualitatives.
- ✓ Les micro-organismes contenus dans le terrain réalisent l'oxydation du soufre qui se transforme progressivement en sulfate, pour être ensuite absorbé par l'appareil radical. Soulignons que son action est progressive pendant le cycle végétatif de pousse des cultures.
- ✓ L'effet global de **SulfoSprint®** se traduit en en une plus grande disponibilité des éléments nutritionnels, en une plus grande efficacité du plan de fumure dans son ensemble, en meilleurs résultats au niveau de la production.





CARACTÉRISTIQUES

Composition	Soufre élémentaire contenant de l'argile (bentonite)
Teneur	Soufre (S) élémentaire 87 % - comme l'anhydride sulfureux (SO ₃) 217,5 %
Aspect	Forme lenticulaire
Odeur	Caractéristique du soufre
Dimensions	Largeur 3 à 3,5 mm - hauteur 1,5 mm
Humidité au conditionnement	max 0,5 %
Temps de désagrégation dans l'eau	30/60 minutes environ
Poids spécifique	1,14 kg/lit

Doses et modalités d'utilisation en kg/ha

Comme correcteur en plein champ

Correction de fonds 600 - 800

Correction de maintien 300 - 500

Pour les vignes, les vergers, les agrumeraies, les oliveraies, il est conseillé d'épandre localement le produit sur les rangs après la récolte d'automne ou à la fin de l'hiver, en l'enfouissant légèrement.

La quantité suggérée est de 0,5-1,5 kg par plante.

Action nutritionnelle

Cultures qui synthétisent peu de protéines

blé, orge, pomme de terre, maïs,
betterave sucrière 200 - 300

Cultures qui synthétisent beaucoup de protéines

luzerne, trèfle, féverole,
petit pois, haricot, soja 300 - 400

Cultures riches en composés soufrés

colza, chou, ail, oignon, chicorée, céleri,
tomates pour l'industrie et tomates de table 400 - 500

N.B. Les cultures indiquées sont représentatives de chaque catégorie; **SulfoSprint®** peut être utilisé pour de nombreuses autres espèces, selon les mêmes modalités.

ATTENTION: de par les caractéristiques du produit, le port de gants, masque et lunettes de protection est conseillé pendant l'épandage (comme en cas d'épandage de soufre ou de cuivre). **Les animaux éventuels doivent rester éloignés des zones traitées pendant au moins 4 à 5 jours.**

POUR L'ÉPANDAGE:



✓ Distribué sur le rang avant repiquage des tomates pour l'industrie, il assainit la zone de développement des racines; il aide la coloration, puis la conservation de la baie.



✓ En cas d'épandage sous la rampe dans la culture du melon/de la pastèque, il favorise l'absorption de tous les éléments nutritionnels apportés par fertirrigation.

✓ En cas d'épandage avant le semis des **céréales d'automne et d'hiver**, il contribue à augmenter le poids spécifique du grain par l'apport de protéines "nobles".



✓ En cas d'épandage dans le sillon de semis de la **pomme de terre**, il favorise l'assainissement du sol et il atténue l'accumulation de nitrates dans le tubercule.



Les dosages ci-dessus sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent varier suivant les caractéristiques pédoclimatiques de chaque région (fertilité : chimique, physique et biologique ; pluviosité et température). Par ailleurs, ils doivent entrer dans le plan de fumure dans son ensemble.

Conserver dans un endroit sec à l'abri des rayons du soleil.



Tenir hors de la portée des enfants et des animaux.

Les données analytiques indiquées sur les sacs sont conformes à la réglementation en vigueur. Toutes les informations figurant dans la présente publication sont données à titre indicatif. DELTA sas si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

Le produit ne doit pas être mis en contact avec les racines de la plante. Produit à usage professionnel uniquement.



Traiter correctement les emballages.



Via IV Novembre, 24
37050 S.Pietro di Morubio (VR) ITALY-CE
Tel (+39) 045 6969011 - info@deltafert.it
www.deltafert.it