

# Sulfo S

## Soufre élémentaire pour la fertilisation foliaire

### Description du produit en bref

Soufre élémentaire liquide pour la fertilisation foliaire en arboriculture, viticulture et grandes cultures.

### Matières actives

825 g/l Soufre

### Formulation

Suspension concentrée (SC)

### Trademark

Stähler Suisse SA

### Numéro d'homologation

Mineraldünger / engrais minéral

### Mode d'action

Sulfo S est un soufre liquide élémentaire pour la fertilisation foliaire. Sulfo S contient un mouillant-étalant. Les petites particules gazeuses de soufre s'attachent sur les plantes. Sulfo S est ensuite transformé en sulfate qui est prélevé par les plantes. Sulfo S montre une très bonne résistance au lessivage. Sulfo S prévient une carence en soufre et optimise l'utilisation de l'azote. Dans les céréales, Sulfo S peut augmenter la quantité protéique, dans le colza, la teneur en huile et dans les légumes, les teneurs en vitamines. Sulfo S a aussi un effet sur la résistance au gel des cultures.

### Utilisation Arboriculture

#### Fruits à noyaux

3 x 2-3 l/ha pour l'amélioration de la qualité des feuilles et des fruits. Application dès le stade jeunes fruits.

#### Fruits à pépins

3 x 2-3 l/ha pour l'amélioration de la qualité des feuilles et des fruits. Application dès le stade bouton rouge.

### Utilisation Céréales

#### Blé

2-5 l/ha pour couvrir effectivement les besoins en soufre et optimiser l'utilisation de l'azote.

Pour des résultats optimaux, nous recommandons de répartir l'engrais soufré en un à trois apports, pendant les phases de croissance suivantes : au tallage, au début de la montaison et au stade de la dernière feuille.

#### Orge

2-5 l/ha pour couvrir effectivement les besoins en soufre et optimiser l'utilisation de l'azote.

Pour des résultats optimaux, nous recommandons de répartir l'engrais soufré en un à trois apports, pendant les phases de croissance suivantes : au tallage, au début de la montaison et au stade de la dernière feuille.

### Utilisation Cultures de baies

#### Baies en général

1-3 x 3 l/ha pour l'amélioration de la qualité des feuilles et des fruits. Application dès le stade bouton.

### Utilisation Cultures maraîchères

#### Cultures maraîchères en général

3-5 l/ha. Favoriser un apport suffisant en soufre, selon la culture, dès qu'une masse foliaire suffisante s'est développée.

### Utilisation Grandes cultures

#### Betteraves à sucre et fourragères

2-3 l/ha pour une alimentation suffisante en soufre.  
Dès le stade 4-6-feuilles.

#### Colza

5 l/ha pour une alimentation suffisante en soufre et une sécurisation du rendement. Dès le stade 6-feuilles jusqu'au stade début floraison.

Application optimale en mélange avec le traitement contre le charançon de la tige.

#### Pommes de terre (plantons et consommation)

3-5 l/ha pour une alimentation suffisante en soufre. 1 à 4 semaines après la levée.

### Utilisation Viticulture

#### Vigne

3 - 6 x 3 l/ha pour l'amélioration de la qualité des feuilles et des fruits dès le stade inflorescences visibles.

### Restrictions

Suspension liquide uniquement pour l'apport par pulvérisation. Utiliser uniquement lors de carences. Ne pas dépasser les doses de pulvérisation recommandées, n'utiliser qu'avec de bonnes pratiques professionnelles ! Délai d'attente entre la dernière application et la récolte : 7 jours

### Miscibilité

Sulfo S est miscible avec nos herbicides, fongicides, insecticides, biostimulants, engrais foliaires et phytorégulateurs. Nous recommandons de toujours ajouter Sulfo S en premier dans la cuve du pulvérisateur.

### Production sous label et PI

Il faut tenir compte des lignes directrices PI (PER) et des indications des productions sous LABEL. Admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL.

### Conditions climatiques

L'efficacité n'est pas altérée si des précipitations ou une irrigation surviennent au moins 2 heures après le traitement

### Important à savoir

Pour assurer un mouillage adéquat, utilisez une quantité d'eau suffisante (300 l/ha au maximum).

Évitez les gouttes! L'application de Sulfo S entraîne un dépôt par pulvérisation. Il convient donc de respecter un intervalle suffisant (au moins 3 semaines) entre la dernière application et la récolte. Sulfo S est un produit très concentré, il convient donc de respecter les points suivants : Remuez continuellement la bouillie, il se dépose rapidement, ne le laissez pas reposer toute la nuit. Utilisez autant que possible le récipient en entier, des particules peuvent se former dans les récipients ouverts. Les produits qui sont stockés sur une longue période doivent être secoués tous les 4 mois.

### Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joint à l'emballage font foi.

### Restes et emballages vides

Les restes de produits doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits. Les récipients vides doivent être nettoyés soigneusement et déposés dans une décharge.

### Indications pour l'acheteur

Nous garantissons que la composition du produit dans son emballage d'origine fermé, correspond aux indications mentionnées sur les étiquettes. Nous déclinons toute responsabilité pour des conséquences directes ou indirectes liées à un entreposage ou à une application non conforme aux recommandations légales, à une mauvaise qualité d'application ou au non-respect des bonnes pratiques agronomiques. De nombreux facteurs, spécialement les particularités régionales, comme par exemple la structure du sol, les variétés et les conditions climatiques peuvent avoir une incidence négative sur l'efficacité souhaitée du produit, voire même aboutir à des dégâts sur les plantes cultivées traitées. Pour des préjudices de cet ordre, nous déclinons toute responsabilité.

### Mention d'avertissement

ATTENTION

### Phrases H

**H317** Peut provoquer une allergie cutanée. **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

### Phrases EUH

**EUH401** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

### Phrases P

**SP1** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

**P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**P102** À conserver hors de portée des enfants.

**P272** Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

**P280** Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**P302+P352** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

**P305+P351+P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**P333+P313** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

**P337+P313** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**P501** Éliminer le contenu/récipient en prenant toutes précautions d'usage.



**GHS07**

### En cas d'urgence, intoxications

Centre d'information toxicologique à Zurich, Tél. 145 ou 044 251 66 66.

### Emballage

10 04 59 Emballage simple à 10 l

10 04 59 Carton à 2 x 10 l

### Contact

Stähler Suisse SA  
Henzmannstrasse 17 A  
4800 Zofingen  
Tél: 062 746 80 00  
Fax: 062 746 80 08  
info@staehler.ch  
<http://www.staehler.ch>