

# SOUFRE SUBLIMÉ AFEPASA

99% de SOUFRE (S)

FONGICIDE

AMM: 2150118

DP

PRODUIT  
NON ADR



**DESCRIPTION:** C'est la forme la plus pure de soufre obtenue par sublimation inversée. Elle présente ainsi une morphologie particulière caractéristique, favorisant une émission de gaz sulfureux à des températures plus basses et une plus grande adhérence à la surface végétale. Dans le procédé de sublimation, 15% de soufre polymère est formé, ce qui lui donne une persistance supérieure au soufre micronisé.

## AVANTAGES

- ✓ Produit unique sur le marché.
- ✓ Le soufre est un excellent élément contre l'oïdium, avec un effet de freinage des acariens et des ériophiles.
- ✓ Plus grande couverture avec des doses plus faibles de soufre et moins de pertes dues à la dérive.
- ✓ Meilleure adhérence à la surface végétale grâce à la charge électrostatique des particules et sa morphologie.
- ✓ Agit à basse température.
- ✓ En bloquant différents processus physiologiques du champignon, il agit comme un multisite et ne génère pas de résistances.



**AFEPASA**  
PALLARÈS SULPHUR  
SINCE 1893

[www.afepasa.com](http://www.afepasa.com)

**POUR QUELLE RAISON CELA ME CONVIENT-IL ?**

- L'application de soufre sublimé sur les cultures est la méthode la plus efficace et efficiente pour prévenir l'incidence de l'oïdium, contribuant également à la lutte contre les acariens.
- En raison de sa faible densité et de la morphologie de ses particules, le soufre sublimé offre une meilleure couverture de la masse végétale et présente une faible dérive.
- SOUFRE SUBLIMÉ AFEPASA couvre une plus grande surface par volume de particules, ce qui rend sa couverture plus efficace. Ceci favorise que les particules soient chargées électrostatiquement en favorisant une plus grande adhérence à la surface végétale. De plus, cette caractéristique structurelle favorise une plus grande sublimation du soufre à basse température le rendant plus efficace que le soufre micronisé classique.



**MODE D'EMPLOI**

- Utiliser en poudrage, en prenant les précautions appropriées pour prévenir les risques pour les personnes et l'environnement.
- Éviter le traitement avec des huiles 21 jours avant et 21 jours après l'application du produit.
- Ne pas appliquer en mode foliaire avec des températures supérieures à 30 °C.



**COMPOSITION**

• Soufre (S) **99 %**



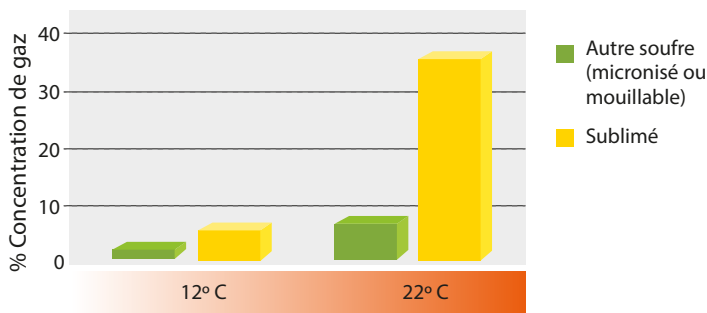
**EMBALLAGE**

• **25 Kg**

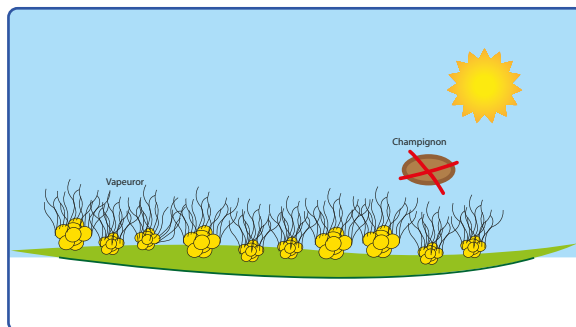


**DOSAGE RECOMMANDÉ**

CULTURE	ORGANISME NUISIBLE	DOSE Kg/ha	DAR
Vigne	Oïdium	25	5 jours



Différence entre la concentration de gaz libéré par le soufre sublimé et d'autres poussières de soufre à différentes températures.



En raison de la forme de ses particules, le SOUFRE SUBLIMÉ adhère plus facilement à la feuille. La sublimation (le passage du soufre solide au gaz actif sulfureux) se produit à la surface des particules de soufre avec l'atmosphère et, à la plus grande surface du périmètre, émet une plus grande quantité de gaz sulfureux, ce qui améliore l'efficacité contre les champignons.



**PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISER LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable : Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>

