

FLOR FLUID

99 % de SOUFRE (S) SUBLIMÉ
FONGICIDE - ACARICIDE
AAM: 2150118

DP

PRODUIT
NON ADR

AVANTAGE

- ✓ 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.
- ✓ Il agit à basse température.
- ✓ En bloquant différents processus physiologiques du champignon, il agit comme un multisite et ne génère pas de résistances.



Azufrera y Fertilizantes Pallarés, SAU
Pol. Ind. de Constantí, Av. Europa, 1-7
ES-43120 Constantí (Tarragona) T. +34 977 524 650
afepasa@afepasa.com www.afepasa.com

AFEPASA
PALLARÉS SULPHUR
SINCE 1893

LA DESCRIPTION

C'est la forme la plus pure de soufre obtenue par sublimation inverse, 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 sont formés, ce qui lui donne une persistance supérieure à soufre micronisé.

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'oidium, 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 a une plus grande surface efficace par volume de particules. 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.



INSTRUCTION D'UTILISATION

- 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 foliaire avec des températures supérieures à 30 degrés.



COMPOSITION

• Soufre (S) **99 %**



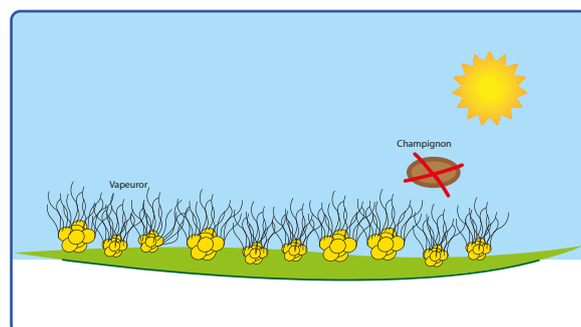
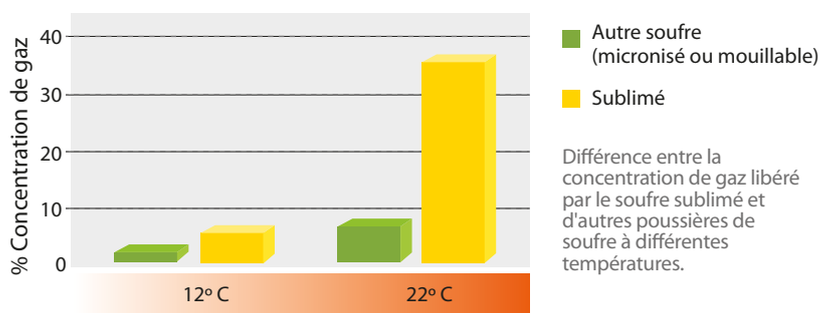
EMBALLAGE

• **25 Kg**



DOSAGE RECOMMANDÉ

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



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.