

# AFESOUFRE VENTILE 98,5%

98,5 % SOUFRE (S) TRITURÉ  
FONGICIDE  
AMM: 6200445

DP

PRODUIT  
NON ADR



**DESCRIPTION:** Le soufre trituré est d'une taille de particule sélectionnée par aspiration sélective, indiquée comme traitement fongicide dans la formation de poussière.

## AVANTAGES

- ✓ Le soufre est un excellent élément contre l'oïdium.
- ✓ La taille des particules du trituré AFEPASA possède une gamme très large de 40 à 70  $\mu\text{m}$ , ce qui favorise l'amélioration de la couverture de l'application.
- ✓ Grande fluidité et stabilité du produit.
- ✓ Grâce à sa plus petite particule, il combine un effet de choc avec un effet plus résiduel.
- ✓ En bloquant différents processus physiologiques du champignon, il agit comme un multisite et ne génère pas de résistances.
- ✓ Moins d'agglomération et de compactage, qui se visualisent avec une application plus homogène sur le fruit et la plante, obtenant un meilleur dosage et évitant également la formation d'agrégats.
- ✓ Il est mieux stocké car il ne gèle pas.



**AFEPASA**  
SINCE 1893

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

**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.

**COMPOSITION**

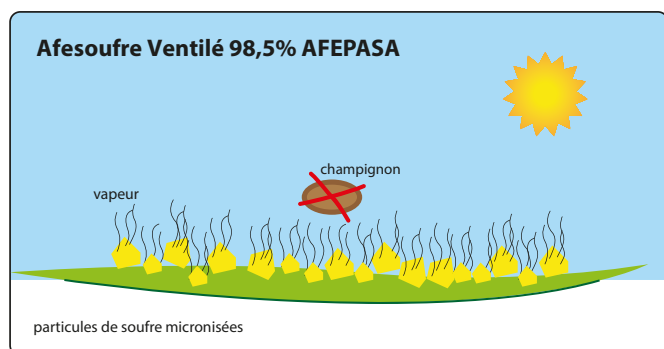
• Soufre (S) **98,5 %**

**EMBALLAGE**

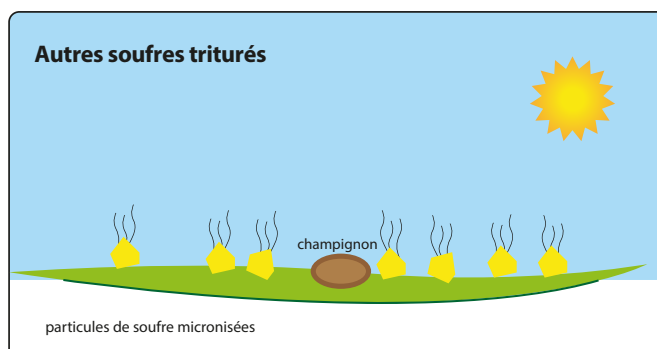
• 25 Kg / Big bag 500 Kg

**DOSES RECOMMANDÉES**

CULTURE	ORGANISME NUISIBLE	DOSE Kg/ha	DAR	Stade d'application BBCH
<b>Vigne</b>	Oidium	25	5	A partir de BBCH 15-18
ZNT (Aquatique)		ZNT (arthropodes non cibles)		Nombre max. D'application
5m		20m		8/an



Grâce à ses différentes tailles de particules, le soufre trituré AFEPASA couvre efficacement toute la surface, empêchant le champignon d'atteindre des zones non protégées. De plus, les vapeurs créées par le soufre, par sublimation, empêchent la prolifération des spores et les champignons ne peuvent pas croître.



Les vides laissés par les granulométries élevées et les agrégats de particules fines donnent au champignon l'opportunité de se développer sur la feuille.



**PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISER LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE 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>

