

SOUFRE, TRITURÉ

SOUFRE (S): DE 80 % à 99 %
FONGICIDE - ACARICIDE

DP

PRODUIT
NON ADR

AVANTAGE

- ✓ Le soufre est un excellent élément contre l'oïdium, avec un effet de freinage des acariens et des ériophiles .
- ✓ La taille des particules de l'AFEPASA trituré a une très large plage de 40 à 70 µm, favorisant une amélioration de l'application et de la couverture foliaire.
- ✓ Grande fluidité et stabilité du produit.
- ✓ Grâce à sa taille de particule, il combine un effet de choc avec un effet persistant.
- ✓ 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 visualise avec une application plus homogène sur le fruit et la plante, obtenant un meilleur dosage et évitant également la formation d'agrégats.
- ✓ Grâce à sa formule il empêche le collage lors du stockage.



DESCRIPTION

Le soufre trituré à taille de particule sélectionnée par aspiration sélective, indiquée comme traitement fongicide et acaricide sous forme de poudrage.

POUR QUELLE RAISON CELA ME CONVIENT-IL ?

- Le SOUFRE TRITURÉ confère une protection totale à la plante, la prévention des maladies telles que l'oïdium et la génération d'un environnement hostile pour les acariens.
- La grande fluidité du produit le fait atteindre toutes les parties de la plante.
- Il vous permet de mieux travailler par poudrage ou à dos, car il disperse la poudre de forme homogène. Il ne se compacte pas dans la trémie; le produit circule mieux, a une vitesse plus élevée et ne reste pas coincé.



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) de 80% à 99 %



EMBALLAGE

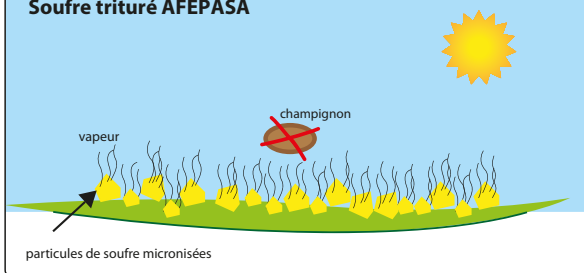
- 5 Kg / 10 Kg / 25 Kg / Big bag 500 Kg



DOSAGE RECOMMANDÉ

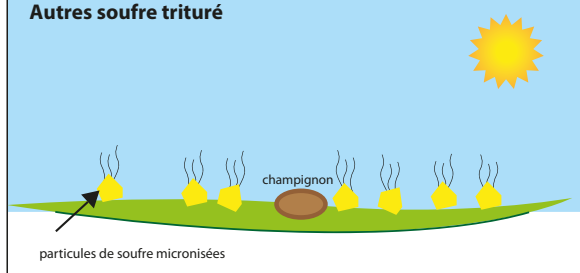
CULTURE / ESPÈCE	PLAIE	DOSE Kg/ha	TERME DE SÉCURITÉ (jours)
Céréales	Oïdium	20-30	N/A
À feuilles caduques fruit des arbres	Acariens Red Spider / Oïdium	20-30	N/A
Fruit (sub)tropical	Acariens Red Spider / Oïdium	20-30	N/A
Horticole	Acariens / Red Spider / Oïdium / oidiosis	20-30	N/A
Houblon	Acariens / Red Spider / Oïdium	20-30	N/A
Raisins (vin et table)	Araignée rouge / Eriophyid / Oïdium	20-30	N/A
Ornemental	Acariens / Red Spider / Oïdium	20-30	N/A

Soufre trituré AFEPASA



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.

Autres soufre trituré



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