

# SOUFRE MICRONISÉ 80%

## SÉCHAGE SPÉCIAL

80% de SOUFRE (S)  
FONGICIDE - ACARICIDE

DP

PRODUIT  
NON ADR



### AVANTAGE

- ✓ La charge inerte produit un effet de séchage important.
- ✓ Préviend les maladies liées à un excès d'humidité de surface.
- ✓ Le soufre est un excellent élément contre l'oïdium, avec un effet de freinage des acariens et des ériophiles .
- ✓ Grande fluidité et excellent degré de couverture.
- ✓ Réduction du risque de phytotoxicité à haute température, grâce à son écran solaire.
- ✓ Permet de contrôler différents champignons simultanément.
- ✓ Grâce à sa taille de particule, il combine un effet de choc avec un effet persistant.
- ✓ Ne génère pas de résistances en raison de son effet multisite.



## DESCRIPTION

Le SOUFRE MICRONISÉ pour application en poudrage formulé avec une charge inerte, indiqué comme traitement fongicide et acaricide, avec une régulation efficace de l'humidité de surface dans la plante. Les minéraux inertes sélectionnés présentent un pouvoir d'absorption élevé allant jusqu'à 20 fois son poids dans l'eau, favorisant un environnement peu propice à la croissance des champignons phytopathogènes, qui nécessitent un taux d'humidité élevé.

## POUR QUELLE RAISON CELA ME CONVIENT-IL ?

La charge inerte sélectionnée dans la formulation du SOUFRE MICRONISÉ – SÉCHAGE SPÉCIAL aide à prévenir l'excès d'humidité superficielle, réduisant ainsi l'incidence des maladies liées à l'humidité telles que le botrytis cinerea.



## 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 dépassant 35°C.



## COMPOSITION

- Soufre (S) **80 %**



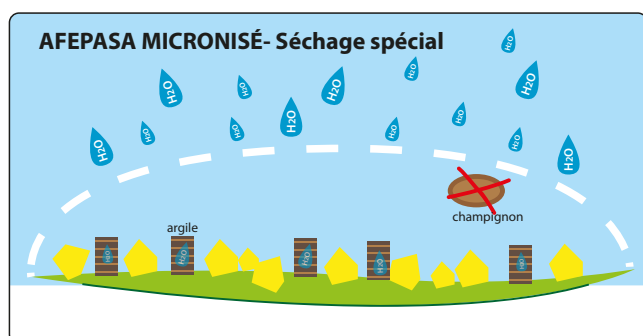
## EMBALLAGE

- 25 Kg / Big bag 500 Kg

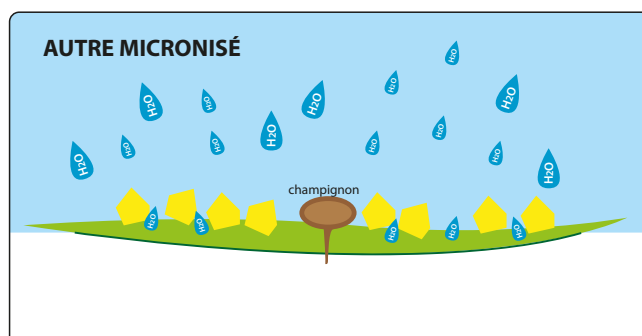


## DOSAGE RECOMMANDÉ

CULTURES	PLAIE	DOSE	PÉRIODE DE SÉCURITÉ
<b>Arbres fruitiers à feuilles caduques</b>	Acariens / oïdium	20-30 Kg/ha	N'est pas applicab
<b>Arbres fruitiers (sub) tropicaux</b>	Acariens / oïdium	20-30 Kg/ha	N'est pas applicable
<b>Horticole</b>	Acariens / oïdium	20-30 Kg/ha	N'est pas applicable
<b>Houblon</b>	Acariens / oïdium	20-30 Kg/ha	N'est pas applicable
<b>Raisins (vin et table)</b>	Acariens / oïdium	20-30 Kg/ha	N'est pas applicable
<b>Ornemental</b>	Acariens / oïdium	20-30 Kg/ha	N'est pas applicable



Les argiles que transporte le soufre absorbent l'eau autour d'elle. Par conséquent, les champignons ne peuvent pas vivre dans des conditions aussi sèches, ne peuvent pas coloniser la plante et meurent en séchant.



Les milieux les plus humides sont favorables à la prolifération de certains champignons.

