

SOUFRE, TRITURÉ

EFFET FILTRE SOLAIRE

80% de SOUFRE (S)
FONGICIDE - ACARICIDE

DP

PRODUIT
NON ADR



DESCRIPTION: Le SOUFRE TRITURÉ pour application en poudrage, indiquée comme un traitement fongicide et acaricide, avec une action importante comme un écran solaire formulé avec une charge inerte. Le mélange de minéraux incorporé avec des tailles de particules réduites, permet de couvrir efficacement la surface foliaire, fournissant aux légumes et aux fruits une barrière physique sur l'incidence du rayonnement solaire. La charge inerte sélectionnée a une structure appropriée avec un indice de réfraction élevé.

AVANTAGES

- ✓ Réduit la température de surface dans le fruit.
- ✓ Filtre une partie de la lumière ultraviolette, visible et infrarouge, en réussissant à réduire le risque de phytotoxicité.
- ✓ La charge inerte, de plus petite taille, absorbe les radiations plus efficacement, couvrant mieux la surface foliaire et les fruits, et protégeant ainsi la culture.
- ✓ Evite les coups de soleil, et par conséquent, empêche les fruits d'assombrir.
- ✓ Grâce à son application, la culture ne subit pas de stress thermique, améliore la photosynthèse et, par conséquent, le fruit acquiert une couleur et un calibre plus homogènes.
- ✓ Des cultures plus saines, plus productives et plus résistantes aux maladies et / ou aux parasites.
- ✓ Idéal pour les variétés de peau sensibles au soleil. Raisins (vin et table) exemples: Muscat, Pedro Ximénez ...
- ✓ Le soufre est un excellent élément contre l'oïdium, avec un effet de freinage des acariens et des ériophiles.
- ✓ Grande fluidité et excellente couverture.
- ✓ Combine un effet de choc avec un effet plus résiduel.
- ✓ Ne génère pas de résistances en raison de son effet multisite.



POUR QUELLE RAISON CELA ME CONVIENT-IL ?

Agit comme un filtre solaire puissant réduisant le risque de phytotoxicité et de brûlures dans les périodes d'incidence solaire plus élevée et de températures élevées.

La culture ne subit pas de stress thermique, améliore la photosynthèse et le fruit acquiert une couleur et un calibre plus homogènes.

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) 80% 80 %



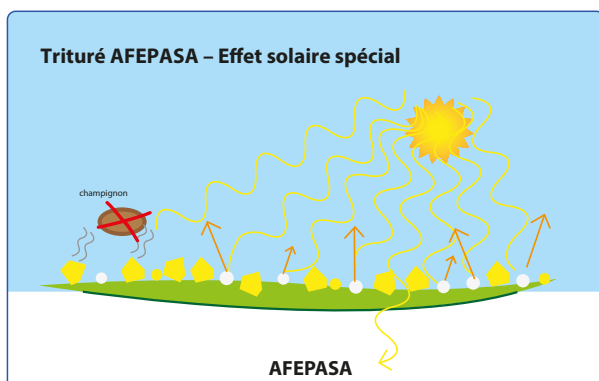
EMBALLAGE

• 25 Kg / Big bag 500 Kg

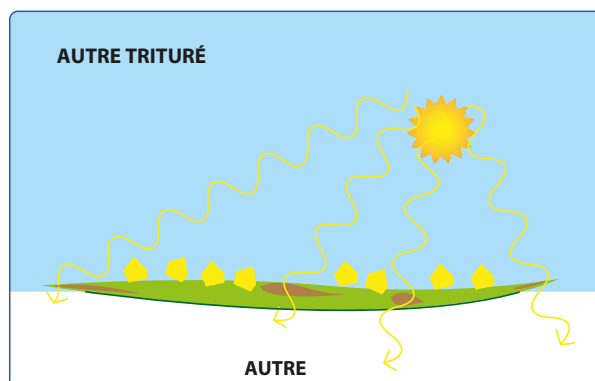


DOSAGE RECOMMANDÉ

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



Réduit l'incidence du rayonnement solaire (infrarouge, ultraviolet, ultraviolet visible) sur les feuilles et les fruits.



Sans filtre solaire, il réduit l'effet sur la gazéification, provoque une sublimation plus rapide, et par conséquent provoque des brûlures.



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>