



FICHE TECHNIQUE

SOUFRE




Le soufre en poudre, concentré à 92% est un antifongique. Utilisé pour contrôler l'apparition de mildiou (blanc), rouille, taches noires, croûte et mites sur les fleurs, fruits et légumes de jardin. Ce produit peut être incorporé à de l'eau, puis vaporisé ou tout simplement en saupoudrant la poudre directement sur les plants à traiter.

DOSE :

Si la poudre est mélangée à de l'eau, calculer 1 c. à soupe ou 15 ml à 1 litre d'eau selon les besoins. Bien brasser le mélange afin d'éviter la sédimentation du soufre. Sinon, parsemer la poudre directement sur ce qui est à traiter. Utilisation extérieure seulement.

LUTTE BIOLOGIQUE :

Pour de meilleurs résultats, bien vouloir vérifier les différentes stratégies de lutte selon ce qui est traité. L'étiquette de produit informe l'utilisateur du nombre de jours à traiter et des doses à apporter. De façon générale, il est recommandé d'éviter d'appliquer le produit lors de températures de plus de 24°C. De plus, il est préférable de ne pas mettre le produit sur les concombres, les melons et les courges. Attendre un minimum de 30 jours avant d'appliquer s'il y a eu un traitement à base d'huile précédemment.

Indésirables	Descriptions	Photos
Mildiou	L'apparition d'une poudre blanche à grisâtre, d'aspect farineux à la surface des feuilles, des tiges et parfois des fleurs ou des fruits.	<p>http://espacepourlavie.ca</p> 
Rouille	Champignon qui se développe en faisant une tache à tendance circulaire et orange. Sous la feuille on observe des pustules poudreuses beige, brun ou orangé.	<p>https://jardinage.ooreka.fr</p> 
Taches noires	Champignon causé par l'humidité. Peut affecter les feuilles et les tiges. Cause l'apparition de taches pouvant être noires et d'autres couleurs, suivi d'un jaunissement et de la chute de celle-ci.	<p>www.aujardin.info</p> 
Tavelure	Champignon qui se développe souvent sur les feuilles de pommier, sorbier d'Amérique et de buisson-ardent. Il atteint les feuilles, les fleurs et les fruits. Les taches sont bénignes et deviennent plus foncées pour afin décolorer, puis déformer ce qui est atteint.	<p>http://www.omafra.gov.on.ca</p> 