

# KIPRIDE 80WG

Kipride 80 WG ; fongicide agit par vapeur mais également par contact. Il est homologué sur oïdium, il permet aussi de lutter contre l'excoriose, l'acariose et l'erinose.

- **Composition** : Soufre 80%
- **Formulation** : Granulé à disperser dans l'eau WG
- **Mode D'action** :

**Le soufre agit par vapeur**, c'est-à-dire qu'il entoure la plante en se dissipant. La vapeur de soufre pénètre d'abord dans les feuilles en empêchant les spores des champignons de se développer

**Le soufre agit par contact** ; en laissant une couche protectrice sur les feuilles ce qui empêche entre autre les spores à se développer

Le soufre mouillable est utilisé pour lutter contre différentes maladies (tavelure, oïdium, l'erinose ...) et sert aussi de défense des attaques de ravageurs (fourmis, punaises, araignées rouges ...)



Excoriose

Oïdium

- **Propriétés**

Une bonne dispersion dans l'eau

Une très bonne mouillabilité recouvre totalement les parties aériennes des végétaux

Le soufre mouillable est accepté en agriculture biologique conformément au règlement (CE) N°834/2007

Le soufre mouillable présente l'avantage de pouvoir être mélangé avec d'autres produits

- **Doses** et usages recommandées

<b>Culture</b>	<b>Maladies</b>	<b>Dose</b>
<b>Vigne</b>	Oïdium, Excoriose, Acariose, Erinose	400gr/hl
<b>Cultures maraichères</b>	Oïdium, Acariose bronzée	600 gr/hl
<b>Cultures ornementales</b>	Oïdium, maladie des taches noires	400 gr/hl
<b>Pommier</b>	Tavelure, russeting	600 gr/hl
<b>Poirier</b>	Tavelure	600 gr/hl

- **Conseils à suivre et précaution**

- Le traitement à base de soufre mouillable repose sur un phénomène de vapeur absorbé par la plante, pour améliorer ces conditions de vapeur il faut respecter les conditions climatiques (ensoleillement, température)
- Il faut espacer de 8 à 10 jours, le traitement au soufre et ceux à base de produits huileux.
- Délai Avant Récolte (DAR)

Culture maraichères : 7 jours

Arbres fruitiers : 14 jours

Vigne : 14 jours



Russeting Pommier

Acariose Bronzé