



## Composition

Contient 400 g/l de dodine en suspension concentrée.



## Fongicide unique en arboriculture

### Activité biologique

**SYLLIT 400 SC** est un fongicide avec une action préventive et curative appartenant à la famille des guanidines. Il est absorbé rapidement par les feuilles et fonctionne de manière translaminaire, c'est-à-dire par systémie locale. **SYLLIT 400 SC** est un produit très efficace en cultures fruitières. **SYLLIT 400 SC** est résistant au lessivage après 2 heures. En outre, il présente une bonne persistance d'action.

**SYLLIT 400 SC** dispose aussi d'une activité curative pendant 48 heures après l'infection.

### Dose d'application

Culture	Maladie	Dose	Délais Avant récolte
Pommier	Tavelure	1.70 L/ha	60 jours
Poirier	Tavelure	2.25 L/ha	60 jours
Néflier	Tavelure	3.375 L/ha	60 jours
Pêcher	Cloque du pêcher	2.25 L/ha	75 jours

\* Pour un volume de 1000 l/ha. En cas de volume inférieur, ne pas diminuer la dose de produit par hectare.

### Fréquence et modes d'application

- Le meilleur positionnement de ce produit en pommier/poirier/néflier est avant floraison en bloque de 2-3 traitements consécutifs. En pêcher, le meilleur positionnement est au début de la saison dès gonflement des bourgeons ou bien après récolte, dès la chute d'au moins 80% des feuilles.

- Appliquer avec un intervalle de 7-10 jours en pommier/poirier/néflier ou avec un intervalle de 10 jours en pêcher. Il est aussi possible d'appliquer selon les avertissements agricoles.

Ce dépliant est strictement informatif.

L'utilisateur doit lire et suivre les directives figurant sur l'étiquette originale.



- Délai avant le retour dans le champ: environ 24 heures.
- Remplir la cuve à moitié d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter, en mélangeant, la cuve avec la quantité d'eau nécessaire. Appliquer le produit immédiatement.
- En cas d'usage excessif de ce produit ou d'autres produits, une résistance de la maladie pourrait se développer. Pour minimaliser ce risque, utiliser le produit au maximum 2-3 fois par culture et par an en bloque (2-3 traitements consécutifs).
- L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau manuellement (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de rinçage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.
- Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.
- L'emballage ne peut en aucun cas être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

### Compatibilité

**SYLLIT 400SC** est généralement incompatible avec le cuivre, le chlorpyrifos, les huiles minérales et les engrais foliaires. En cas d'utilisation en mélange avec un autre produit, il est recommandé de réaliser un test préalable en petit volume.

Distribué en Algérie par: SARL AGRICOM INTERNATIONAL



**AGRICOM**  
**International**

Oued el Karma Gué de Constantine, Alger

Tél / Fax: 023 53 82 03 / 023 53 82 04

Mob: 0661 90 10 48

Email: sarlagricom@yahoo.fr

Web: www.agricominternational.dz