

# Slick®

## caractéristiques



Fongicide polyvalent efficace contre les principales maladies des arbres fruitiers, du colza, des cultures maraîchères, des baies et de la vigne

- **Matière active:** 250 g/l Difenoconazol
- **Formulation:** Concentré émulsifiable (EC)
- **Fabricant:** Syngenta
- **Famille chimique:** Triazole
- **Emballage:** 1l et 5l



- le **Difénoconazole** est rapidement absorbé par les feuilles et les organes herbacés des végétaux, grâce à son action systémique.  
Il agit sur les champignons pendant leur pénétration dans la plante et durant la formation de l'apésorium.
- Il inhibe la biosynthèse des stérols (IBS).  
Son efficacité est préventive et stoppante.
- Son efficacité sur les champignons est très large: alternaria, cercosporiose, phoma, oïdium, mildiou, tavelure, rhynchosporiose, rouille, septoriose.....



## Miscibilité

- Peut être mélangé avec l'ensemble les fongicides : Captan, Delan, Folpet 80 WG, Daconil 500, Amister, Cercobin, Cupro FL, Oxycuivre 50.
- Les insecticides et acaricides de la gamme Stähler Suisse SA.
- Les produits de la gamme Goëmar et le Calshine.

## Application par saison:

dans les cultures mentionnées, limiter les applications à 4 fois par saison

## Lutte contre les résistances:

mélange avec un fongicide de contact obligatoire. voir homologation.



- **Dosage sur fruits à pépins:** 0.015% (0,24 l/ha)  
contre la tavelure, oïdium, monilioses et rouille grillagée.  
Délai d'attente 3 semaines
- **Dosage fruits à noyaux:** 0,02% (0,32 l/ha)  
contre la moniliose et la maladie criblée. Délai d'attente 3 semaines
- **Dosage en viticulture:** 0.0125% (0,15 – 0,2 l/ha)  
contre l'oïdium, rougeot et black-rot  
max 3 applications par année



# Slick®

## application



- **Dosage sur colza:** 0.5 l/ha  
contre le phoma. Application sur attaque visible (octobre)
- **Dosage pommes de terre:** 0,5 l/ha  
contre l'alternariose. Délai d'attente 3 semaines.  
sur pommes de terre précoces 7 jours
- **Dosage betteraves à sucre:** 0,5 l/ha  
contre cercosporiose et ramulariose. Délai d'attente 3 semaines.



- **Dosage sur concombre:** 0,05%  
contre le Cladosporium et Didymella (gommose) Délai d'attente 3 jours
- **Dosage sur carotte:** 0,5 l/ha  
contre l'alternariose. Délai d'attente 2 semaines
- **Dosage sur chou:** 0,5 l/ha (toutes les espèces)  
contre l'alternariose et maladies du feuillage. Délai d'attente 2 semaines
- **Dosage sur oignons, ails, échalotte:** 0,5 l/ha  
contre l'alternariose, cladosporiose et la rouille. Délai d'attente 2 semaines
- **Dosage sur celeri:** 0,5 l/ha  
contre la septoriose. Délai d'attente 2 semaines



- **Dosage sur betterave à salade:** 0,5 l/ha  
contre cercosporiose et ramulariose. Délai d'attente 2 semaines.
- **Dosage sur asperge:** 0,5 l/ha  
contre la brûlure des feuilles et la rouille. Après la récolte.
- **Dosage sur tomate:** 0,05 %  
contre l'oïdium, alternariose et septoriose.
- **Dosage sur laitue, chicorée:** 0,5 l/ha  
contre l'antracnose. Délai d'attente 3 semaines
- **Dosage sur mâche:** 0,5 l/ha  
contre oïdium. Dernière application stade 4 feuilles



- **Dosage sur persil:** 0,5 l/ha  
contre la septoriose et l'alternariose. Délai d'attente 3 semaines.
- **Dosage sur ciboulette:** 0,5 l/ha  
contre la cladosporiose. Délai d'attente 3 semaines.
- **Dosage sur courgette:** 0,5 l/ha  
contre l'alternariose, cladosporiose et oïdium. Délai d'attente 3 semaines.
- **Dosage sur fraisier:** 0,5 l/ha  
contre l'oïdium. Délai d'attente 3 semaines..
- **Dosage sur framboisier:** 0,5 l/ha  
contre la rouille. Avant fleur et après récolte uniquement.



# Slick®

## avantages



- Slick a un large spectre d'efficacité
- Slick est utilisable sur un grand nombre de cultures
- Slick est miscible avec les produits de la gamme Stähler Suisse SA

