



**Moon<sup>®</sup>**  
**SENSATION**

Protection fongique

**HAUTE PERFORMANCE**  
pour une production de haute qualité



Plus d'infos: [www.agrar.bayer.ch](http://www.agrar.bayer.ch)

Appliquer les produits phytosanitaires avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit.



Bayer (Schweiz) AG  
4052 Basel

# Moon® Sensation

## Production fongique haute performance pour une production de qualité.

### Contre les maladies problématiques

**Moon® Sensation** contient les matières activées éprouvées Fluopyram et Trifloxystrobine.

Le **Fluopyram** appartient à la famille chimique des Benzamides. Il pénètre régulièrement et en permanence dans les tissus végétaux et se répartit de façon acropétale (de bas en haut) dans la plante. Ses propriétés translaminaires assurent une protection jusqu'à la face inférieures non traitées des feuilles. Il interrompt la germination et empêche ainsi le champignon de former ses organes permettant une infection de la culture.

La **Trifloxystrobine** appartient à la famille chimique des Strobilurines. Elle est hautement performante contre de nombreux champignons. Elle possède une excellente action préventive de longue durée.

**Moon® Sensation** dispose, grâce à la combinaison des deux matières actives, d'un spectre d'efficacité très large et de longue durée.

**Moon® Sensation** peut être appliqué au max. 3 fois par parcelle et par année sur fruits à noyau et au max. 2 fois sur fraises en alternance avec des produits d'une famille chimique différente. Les informations concernant les dosages, les délais d'attente et les charges (agronomiques, utilisateur) sont à prélever dans le mode d'emploi.

### Moon Sensation Vos avantages en un clin d'oeil

- Sécurité d'efficacité très élevée, même en cas de forte pression des maladies
- Élimine botrytis et autres pathogènes présents
- Très sélectif
- Préserve les auxiliaires
- Formulation liquide pratique à l'emploi
- Rapport qualité-prix avantageux



### Descriptif:

Systemisches Fungizid zur Bekämpfung von diversen Pilzkrankheiten im Beeren-, Obst-, Gemüse- und Feldbau.

### Matières actives:

250 g/l Fluopyram

250 g/l Trifloxystrobin

### Formulation

Suspension concentrée (SC)

### Spectre d'efficacité

Fruits à noyau: moniliose sur fruits (cylindrosporiose, maladie criblée, pourriture amère sont aussi éliminées

Fraises: toutes les maladies importantes

Framboises/mûres: pourriture grise, maladies des rameaux

Légumes: pourriture grise, sclérotiniose,

### Cultures:

Cerises, pruneaux, prunes, fraises, framboises, mûres, carottes, aserges, haricots, pois, salades, pois protéagineux, tabac

### Groupe de résistance (FRAC):

Gruppe 7, 11

### Emballage:

1 l



# Lutte contre de nombreuses maladies sur cerises, pruneaux, prunes et fraises



## Recommandations sur cerises



BBCH 69  
Fin floraison

Sico + Rucolan  
0,32 l/ha + 0,48 kg/ha

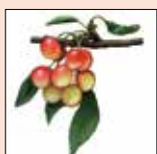
Pourriture amère  
Moniliose sur rameaux et fleurs  
Maladie criblée  
Cylindrosporiose



BBCH 75  
Développement  
des fruits

**Moon Sensation**  
0,56 l/ha

Moon Sensation:  
Moniliose sur fruits (homologué)  
Pourriture amère  
Cylindrosporiose\*  
Maladie criblée\*  
(\*aussi éliminées si présentes  
lors du traitement)



BBCH 81  
Début maturation

**Moon Sensation**  
0,56 l/ha

BBCH 84  
Maturation

**Moon Sensation**  
0,56 l/ha (DA: 14 jours)  
ou  
**Teldor**  
1,6 kg/ha (DA: 10/21 jours)

Teldor:  
Moniliose  
sur fruits

## Recommandations sur fraises



BBCH 55–59  
Pré-floraison

Sico  
0,5 l/ha

Oïdium  
Taches pourpres



BBCH 61  
Début floraison

**Moon Sensation**  
0,8 l/ha

Anthraxose (Colletotrichum)  
Botrytis  
Mildiou  
Oïdium  
Taches pourpres



BBCH 65  
Pleine floraison

**Moon Sensation**  
0,8 l/ha



BBCH 67  
Fin floraison

**Teldor**  
1,5 kg/ha

Botrytis



Bayer (Schweiz) AG  
Crop Science  
Peter-Merian-Str. 84  
4052 Basel

Téléphone: 031 869 16 66  
[www.agrar.bayer.ch](http://www.agrar.bayer.ch)

Appliquer les produits phytosanitaires avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit. Observer les symboles et indications de danger.

© 03/2022