



Moon[®]
SENSATION

Protection fongique

HAUTE PERFORMANCE
pour une production de haute qualité



Plus d'infos: 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

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

© 03/2022