



**Moon<sup>®</sup>**  
**SENSATION**

# BREIT WIRKSAMER

## Fungizidschutz zur Produktion hochwertiger Erntegüter



Bayer (Schweiz) AG · 3052 Zollikofen · Telefon: 031 869 16 66 · [www.agrar.bayer.ch](http://www.agrar.bayer.ch)

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

# Moon® Sensation

## Breit wirksamer Fungizidschutz zur Produktion hochwertiger Erntegüter.

Gegen problematische Pilzkrankheiten

**Moon® Sensation** enthält die bewährte Wirkstoffe Fluopyram und Trifloxystrobin.

**Fluopyram** gehört zur chemischen Klasse der Benzamide. Er dringt gleichmässig und permanent in das Pflanzengewebe ein und wird akropetal (nach oben gerichtet) nachverteilt. Translaminare Eigenschaften schützen unbehandelte Blattunterseiten. Er unterbindet die Keimung, das folgende Keimschlauchwachstum und somit die Ausbildung pilzlicher Infektionsorgane.

**Trifloxystrobin** gehört zur chemischen Klasse der Strobilurine. Er ist ein hochleistungsfähiger Wirkstoff. Er besitzt eine gute vorbeugende und ausgeprägte Dauerwirkung.

**Moon® Sensation** verfügt als Wirkstoffkombination über ein breites Wirkungsspektrum und eine lang anhaltende Wirkung.

**Moon® Sensation** darf in Kirschen, Zwetschgen und Pflaumen dreimal und in Erdbeeren zweimal pro Parzelle und Jahr im Wechsel mit Produkten aus anderen Wirkstoffgruppen eingesetzt werden. Aufwandmengen, Wartezeiten, Auflagen, usw. entnehmen sie bitte der Gebrauchsanleitung.

### Moon Sensation Ihr Nutzen auf einen Blick

- Hohe Bekämpfungssicherheit auch bei hohem Krankheitsdruck
- Erfasst Botrytis und gleichzeitig weitere wichtige Schaderreger
- Sehr gut pflanzenverträglich
- Günstiges Nützlingsprofil
- Anwenderfreundliche Flüssigformulierung
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis



#### Wirkstoffe

250 g/l Fluopyram  
250 g/l Trifloxystrobin

#### Formulierung

Suspensionskonzentrat (SC)

#### Wirkungsweise

vorbeugend, teilsystemisch und translaminar

#### Kulturen (Freiland)

Kirschen, Zwetschgen, Pflaumen, Erdbeeren

#### Wirkungsspektrum

Kirschen, Zwetschgen, Pflaumen: Fruchtmotilia (Bitterfäule, Schrotschuss, Sprühflecken werden miterfasst)  
Erdbeeren: Anthraknose (Colletotrichum), Blattfleckkrankheit, Echter Mehltau, Botrytis-Graufäule, Lederfäule

#### Gebindegrößen

1l (12 x 1 l)



# Bekämpfung problematischer Pilzkrankheiten an Kirschen, Pflaumen, Zwetschgen und Erdbeeren



## Anwendungsempfehlung Kirschen



BBCH 69  
Ende der Blüte

Sico + Delan WG  
0,32 l/ha + 0,48 kg/ha

Bitterfäule  
Blüten- und Zweigdürre  
Schrotschuss  
Sprühflecken



BBCH 75  
Fruchtentwicklung

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

BBCH 81  
Beginn Fruchtreife

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

BBCH 84  
Fruchtreife

**Moon Sensation**  
0,56 l/ha (WF: 14 Tage)  
oder  
**Teldor**  
1,6 kg/ha (WF: 10/21 Tage)

Moon Sensation:  
bewilligt gegen Fruchtonilvia  
Bitterfäule  
Schrotschuss\*  
Sprühflecken\*  
(\*werden bei gleichzeitigem Befall voll miterfasst)

Teldor:  
bewilligt gegen  
Fruchtonilvia



## Anwendungsempfehlung Erdbeeren



BBCH 55–59  
Vorblüte

Sico  
0,5 l/ha

Blattflecken  
Echter Mehltau



BBCH 61  
Beginn Blüte

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

Anthraknose (Colletotrichum)  
Blattfleckenkrankheiten  
Botrytis-Graufäule  
Echter Mehltau  
Lederfäule



BBCH 65  
Vollblüte

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



BBCH 67  
Abgehende Blüte

**Teldor**  
2,0 kg/ha

Graufäule (Botrytis cinerea)





**Bayer**

Bayer (Schweiz) AG  
Postfach  
3052 Zollikofen

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

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette  
und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

© 11/2015