



Moon[®]
SENSATION

BREIT WIRKSAMER

Fungizidschutz

zur Produktion hochwertiger Erntegüter



Mehr Infos: www.agrar.bayer.ch

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.



Bayer (Schweiz) AG
4052 Basel

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 allen anderen bewilligten Kulturen 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



Kurzcharakteristik:

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

Wirkstoffe:

250 g/l Fluopyram
250 g/l Trifloxystrobin

Formulierung

Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsspektrum

Kirschen, Zwetschgen, Pflaumen: Fruchtmotilia, Bitterfäule (Schrotschuss, Sprühflecken werden miterfasst)

Erdbeeren: alle wichtigen Krankheiten

Himbeere/Brombeere: Rutenkrankheit, Graufäule

Gemüse: Graufäule, Sclerotinia, Alternaria

Kulturen:

Kirschen, Pflaumen, Zwetschgen, Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Karotten, Spargeln, Bohnen, Erbsen, Salate, Eiweisserbsen, Tabak

Wirkungsweise (FRAC):

Gruppe 7, 11

Gebinde:

1 l



Bekämpfung problematischer Pilzkrankheiten an Kirschen, Pflaumen, Zwetschgen und Erdbeeren



Anwendungsempfehlung Kirschen



BBCH 69
Ende der Blüte

Sico + Rucolan
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 Fruchtmonilia
Bitterfäule
Schrotschuss*
Sprühflecken*
(*werden bei gleichzeitigem
Befall voll miterfasst)

Teldor:
bewilligt gegen
Fruchtmonilia

Anwendungsempfehlung Erdbeeren (Freiland)



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
1,5 kg/ha

Graufäule
(Botrytis cinerea)



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

Telefon 031 869 16 66
www.agrar.bayer.ch

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

© 03/2022