

Die Stars
gegen Monilia
im Steinobst!

Score[®]

SWITCH[®]

Sicher.
Verträglich.
Wirtschaftlich.

Der sichere und breite
Blatt- und Blütenschutz.

Die Doppelwirkstoffstrategie
gegen Monilia und mehr.

Schützt Früchte optimal.

SPEZIALKULTUREN

syngenta

Score

Wirkstoff:

250 g/l Difenoconazol

Genehmigung nach §18a PflSchG:

Gegen Pflaumenrost, *Monilia laxa* und Schrotschuss an Pflaumen und gegen Kirschenschorf, Gnomonia Blattbräune und *Monilia laxa* an Süß- und Sauerkirschen mit 0,075 l/ha und je Meter Kronenhöhe

Applikationen:

max. 3 Anwendungen/Saison, ab BBCH 60

Wartezeit: 14 Tage

Vorteile:

- hohe kurative Wirkung gegen Blattkrankheiten bei höheren Temperaturen
- gute Protektivleistung bei geringeren Temperaturen
- gute Zusatzeffekte gegen Sprühflecken und Schrotschusskrankheit
- berostungsneutral und verträglich, auch in Mischungen

Switch

Wirkstoffe:

250 g/kg Fludioxonil

375 g/kg Cyprodinil

Genehmigung nach §18a PflSchG:

Gegen *Monilia fructigena* und *Monilia laxa* in Aprikose, Pfirsich, Pflaume mit 0,3 kg/ha und je Meter Kronenhöhe und in Süß- und Sauerkirsche mit 0,2 kg/ha und je Meter Kronenhöhe

Applikationen:




max. 2 Anwendungen/Jahr und Kultur

Wartezeit: 14 Tage

Vorteile:

- hochwirksam durch 2 Wirkstoffkomponenten
- sichere Bekämpfung durch Angriff der Pilzstrukturen an mehreren Wirkorten
- beim Einsatz gegen Monilia in Süßkirschen wird auch die Bitterfäule (*Colletotrichum gloeosporioides*) miterfasst
- gute Dauerleistung

Unsere Anwendungsempfehlung für gesundes Steinobst

Steinobst			
BBCH Stadium	60–69 Blüte	70–80 Fruchtentwicklung	81–85 Fruchtreife
Zweigmonilia in Pflaumen und Süß- und Sauerkirschen	Score^{§18a} 0,075 l/ha und m KH, max. 3x		
Gnomonia und Schorf in Kirschen	Score^{§18a} 0,075 l/ha und m KH, max. 3x		
Schrotschuss an Pflaumen	Score^{§18a} 0,075 l/ha und m KH, max. 3x		
Zweigmonilia in Süß- und Sauerkirschen*, Aprikosen, Pfirsichen, Pflaumen	Switch^{§18a} 0,2*–0,3 kg/ha und m KH, max. 2x		
Fruchtmonilia in Sauerkirschen*, Aprikosen, Pfirsichen, Pflaumen	Switch^{§18a} 0,2*–0,3 kg/ha und m KH, max. 2x		
Fruchtmonilia in Süßkirschen	Switch^{§18a} 0,2 kg/ha und m KH, max. 2x		

§18a = genehmigt nach §18a PflSchG. Hinweise zu dieser Anwendung in der Gebrauchsanleitung unbedingt beachten!
*Bitte beachten Sie die Aufwandsmengen in der jeweiligen Indikation. KH = Kronenhöhe



TIPP
Die Spritzfolge Score-Switch stellt eine hochwirksame Lösung gegen Monilia-Infektionen im Steinobst dar und bietet darüber hinaus ein optimales Antiresistenzmanagement durch drei verschiedene Wirkstoffe aus unterschiedlichen Wirkstoffgruppen!

Diese Information ersetzt nicht die Gebrauchsanleitung. Vor Anwendung der Produkte die Gebrauchsanleitung beachten, insbesondere die „Besonderen Hinweise zu Beachtung“. Bindend ist der Text an der deutschen Syngenta-Verkaufware. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.
® = Eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft. Stand: März 2009