

# Fungizidempfehlungen in Erdbeeren

## **Blüten-/Fruchtbehandlungen\***

Botrytis, Colletotrichum, Gnomonia, Mehltau

Gegen Gnomonia:

Score 0,4 l/ha

Switch 1,0 kg/ha

Luna Sensation  
0,8 l/ha

oder

Signum 1,8 kg/ha

Switch 1,0 kg/ha

Ortiva 1,0 l/ha  
+ Teldor 2,0 kg/ha

oder

Flint 0,3 kg/ha  
+ Teldor 2,0 kg/ha

Mischpartner zur  
Resistenzvorbeugung:

+ Kumar\*\* 3 kg/ha (WZ: 1 Tag)

oder + Malvin WG (WZ: 14Tage)



**BBCH 56**  
Blütenstand  
beginnt sich  
zu strecken



**BBCH 59**  
Ballonstadium



**BBCH 61**  
Beginn der  
Blüte



**BBCH 65**  
Vollblüte



**BBCH 67**  
abgehende  
Blüte

© BBCH-Stadien Bayer CropScience

\* Empfehlenswert sind Wirkstoff-/Produktwechsel innerhalb einer Saison, um Resistenzbildungen vorzubeugen! \*\*Mehltaubekämpfung und bessere Lagerstabilität

# Fungizidempfehlungen in Erdbeeren

## **Blattbehandlungen\***

Mehltau, Weiß-/Rotfleckenkrankheit, Rote Wurzelfäule

Weiß-/Rotflecken-  
krankheit, Mehltau

Score 0,4 l/ha

Dagonis 0,6 l/ha

oder

Talendo 0,375 l/ha

oder

Kumar 3 kg/ha

Mehltau

Rote Wurzelfäule

**Aliette WG**  
(als Bandspritzung, bei  
20 cm Bandbreite  
= 10-12,5 kg/ha)



BBCH 81  
Ernte



BBCH 92  
nach Ernte



BBCH 97-00  
Vegetationsruhe

Mehltau

Sythane 20 EW 0,5 l/ha

oder

Kumar 3 kg/ha



BBCH 55  
Blütenanlage



BBCH 57  
vor der Blüte

© BBCH-Stadien Bayer CropScience

\* Empfehlenswert sind Wirkstoff-/Produktwechsel innerhalb einer Saison, um Resistenzbildungen vorzubeugen!