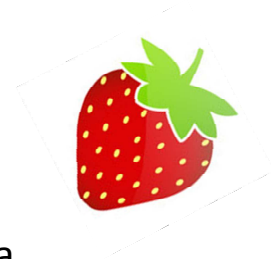


Erdbeer-Behandlungsempfehlung 2021

1. Szenario:

Tunnel, hoher Mehltaudruck, gutes Lüftungsmanagement, warme Verhältnisse

Austriebsspritzung	Cuprozin Progress 0,4 ltr. + Kumar 3 kg
1. Vorblütenspritzung	Movento 100 SC 1,0 ltr.
2. Vorblütenspritzung	Kenja 1,2 ltr. + Leb Q Max S
10% Blüte	Switch 1 kg + Leb Ca forte
30% Blüte	Kumar + Loker 3 ltr. + Wuxal Ca
70% Blüte	Switch 1 kg + Topas 0,5 ltr. + Wuxal Ca
100% Blüte	Teldor 2 kg + Leb Mg Plus
Nachblüte	Kumar 3 kg
Vor Ernte	Kenja 1,2 ltr. + Dagonis 0,6 ltr.
bei frühem Läusebefall eventuell Pirimor 0,75 kg	



2. Szenario:


Normalkultur, hohe Ertragserwartung, LEH Vorgabe 5 WS

Austriebsspritzung

nach dem Putzen:

(Inokulum) + Cuprozin Progress 0,4 ltr + Kumar 3 kg + Leb K+ 3 l



1.Vbl Signum 1,8 kg + Ortiva 1 ltr. + Leb Q Max S + Leb K + 3 ltr.
2.Vbl Movento 100 SC 1,0 ltr. bis 14 Tage vor Blühbeginn
5 % Blüte offen Kenja 1,2 ltr. + Leb Ca Forte
30% Blüte offen Switch 1 kg 
70% Blüte offen Switch 1 kg + Topas 0,5 ltr. + Wuxal Ca
Vollblüte Switch 1 kg + Wuxal Ca
1. Nachblüte Kenja 1,2 ltr. + Topas 0,5 ltr. + Wuxal Ca
Zwischenspritzung Spinnmilben Floramite 0,4 ltr.
Vorernte je nach Infektionsdruck und Absprache

3. Szenario:

Freilanderdbeeren für die Direktvermarktung, ohne Anzahl der WS, Intensives Betreuungsniveau, warme Region,

Austriebsspritzung : Kumar 3 kg + Cuprozin 0,4 ltr + O,4 Score
1 Vbl Luna Sensation 0,8 ltr + Cuprozin 0,4 ltr +
Leb K + 3 ltr
2 Vbl Movento SC 1 ltr
5% Blüte Switch 1 kg + Flint 0,3kg + Leb Ca Forte
30 % Blüte Kenja 1,2 tr + Kumar 3kg + Cupr 0.4ltr
70 % Blüte Switch 1 kg + Dagonis 0,8 ltr + Wuxal Ca
Vollblüte Teldor 2 Kg + Luna Sensation + Wuxal Ca

1 Nachblüte Kenja 1,2 ltr + Nimrod 1 ltr + Wuxal Ca

Zwischenspritzung Spinnen Floramite 0,4 ltr

Vorernte Teldor 2 kg + Talendo 0.375 ltr



Zur Erinnerung....

Folgende Probleme können Ihnen den Erfolg kosten:

Xantomonas: Infektionen führen zur Notreife - Kupfer

Rhizomfäulen: Wasser –und Nährstoffaufnahme gestört –
Phosphonate

Gnomonia: Infektion erfolgt sehr früh – sehr zeitige Behandlung mit
Azole , Strobis

Botrytis: Grauschimmel überzieht Früchte, Ausfall-

Ganzer Strauss von Spezialpräparaten Switch.....Lüften!

Anthraknose: Hohe Temperaturen und Luftfeuchte begünstigen
diesen Erreger- Strobis. SDHI ,

Mehltau: Infiziert in trockenem warmen Klima (Tunnel) –

Enge Spritzfolge mit wechselnden WSGruppen

Rot / Weissflecken: Hohe und lange Blattnässe vor der Blüte-
Strobis, SDHI kontrollieren gut

Erdbeermilben

Spinnmilben

Blattläuse

Blütenstecher

Thripse

KEF

Schmetterlingsraupen

Bodenschädlinge

Nacktschnecken

Bitte vergessen Sie auch nicht die wichtigen Calciumspritzungen auf die wachsenden Früchte. Denn das Calcium über die Wurzel kommt nicht in den Früchten an, es wandert zum Ort der höchsten

Verdunstung-den Blättern. Calcium brauchen wir für die Stabilität der Fruchtwände.

Viel Erfolg und rufen Sie mich gerne an unter

