

Promesa®

Pfl. Reg. Nr. 4286-0
Gefahrensymbol GHS09

Versandgebinde/Handelsform:
10 x 1 l Flaschen
4 x 5 l Kanister

**Systemisches Fungizid zur Bekämpfung von
Pythium- und Phytophthora-Arten an
Zierpflanzen und -gehölzen und gegen
Falsche Mehлтаupilze sowie Pythium- und
Phytophthoraarten an vielen Gemüsekulturen**

Abgabe Sachkundenachweis
Suspensionskonzentrat

Registrierungsbereich

1. Indikation: Art. 51

In Ackerbohne gegen Fleckenkrankheit mit 1 l/ha in 200-400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von 14-28 Tagen spritzen. Wartefrist: 35 Tage.

2. Indikation:

In Ackerbohne gegen Falschen Mehлтаupilz mit 1 l/ha in 200-400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von 14-28 Tagen spritzen. Wartefrist: 35 Tage.

3. Indikation

In Ackerbohne gegen Braunfleckenkrankheit mit 1 l/ha in 200-400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von 14-28 Tagen spritzen. Wartefrist: 35 Tage.

4. Indikation

In Futtererbse gegen Brennfleckenkrankheit mit 1 l/ha in 200-400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von 14-28 Tagen spritzen. Wartefrist: 35 Tage.

5. Indikation:

In Gräser gegen Rostpilz, pilzliche Blattfleckenerreger mit 1 l/ha in 200-400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis max. 1x.

6. Indikation:

In Gräser gegen pilzliche Blattfleckenerreger mit 1 l/ha in 200-400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis max. 1x.

7. Indikation:

In Kartoffel gegen Alternaria-Arten mit 0,5 l/ha in 200-400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis max. 3x im Abstand von 14-28 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

8. Indikation:

In Lupine-Arten gegen Colletotrichum mit 1 l/ha in 200-400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr max. 2x im Abstand von 14-28 Tagen spritzen. Wartefrist: 35 Tage.

9. Indikation:

In Phacelia gegen Botrytis-Arten mit 1 l/ha in 200-400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr

bzw. ab Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von 14-28 Tagen spritzen. Wartefrist: 4 Tage.

10. Indikation:

In Raps gegen Rapsschwärze mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 51 (Hauptinfloreszenz inmitten der obersten Blätter von oben sichtbar) bis BBCH 69 (Ende der Blüte) max. 1x spritzen.

11. Indikation:

In Raps gegen Weißstängeligkeit mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 61 (ca. 10% der Blüten am Haupttrieb offen. Infloreszenzachse verlängert) bis BBCH 69 (Ende der Blüte) max. 1x spritzen.

12. Indikation:

In Mais gegen Helminthosporium-Arten mit 1 l/ha in 200 - 500 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von 14 - 21 Tagen spritzen.

13. Indikation:

In Tabak gegen Blauschimmel Art. 51 mit 1 l/ha in 300 - 900 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 33 (30% des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht) max. 2x im Abstand von 14 - 21 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage

14. Indikation:

In Tabak gegen Echter Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 300 - 900 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 64 (40 % der Blüten offen) max. 2x im Abstand von 14 - 21 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

15. Indikation:

In Zuckerrübe und Futterrübe gegen Cercospora-Blattfleckenkrankheit mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 39 (Bestandesschluss: über 90% der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich) bis BBCH 49 (Rübenkörper hat erntefähige Größe erreicht) max. 2x im Abstand von 14 - 21 Tagen spritzen. Wartefrist: 35 Tage.

16. Indikation:

In Melanzani (unter Glas) gegen Dürffleckenkrankheit Art. 51 mit 0,5 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzhöhe bis 50 cm, mit 0,75 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzhöhe bis 50 bis 125 cm, mit 1 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr, von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

17. Indikation:

In Melanzani (unter Glas) gegen Kraut- und Knollenfäule Art. 51 mit 0,5 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzhöhe bis 50 cm, mit 0,75 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzhöhe bis 50 bis 125 cm, mit 1 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr, von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

18. Indikation:

In Rote Rübe gegen Cercospora-Blattfleckenkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 42 Tage.

19. Indikation:

In Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl) gegen Kohlschwärze mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage

20. Indikation:

In Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl) gegen Kohlschwärze mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

21. Indikation:

In Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl) gegen Weißer Rost mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

22. Indikation:

In Bleichsellerie gegen Blattfleckenkrankheiten Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

23. Indikation:

In Bleichsellerie gegen Rost Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

24. Indikation:

In Bleichsellerie (unter Glas) gegen Blattfleckenkrankheiten Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage

25. Indikation:

In Bleichsellerie (unter Glas) gegen Rost Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

26. Indikation:

In Blumenkohle gegen Kohlschwärze mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (Beginn der Blumenbildung:

Vegetationskegelbreite größer als 1 cm) bis BBCH 49 (Art-/sortentypische Grösse und Form erreicht; Blume noch fest geschlossen) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage

27. Indikation:

In Blumenkohle gegen Kohlschwärze mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite größer als 1 cm) bis BBCH 49 (Art-/sortentypische Grösse und Form erreicht; Blume noch fest geschlossen) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

28. Indikation:

In Blumenkohle gegen Weißer Rost mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite größer als 1 cm) bis BBCH 49 (Art-/sortentypische Grösse und Form erreicht; Blume noch fest geschlossen) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

29. Indikation:

In Buschbohne gegen Brennfleckenkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 21 (1. Seitenspross sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage

30. Indikation:

In Buschbohne gegen Stängelfäule Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 21 (1. Seitenspross sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

31. Indikation:

In Chicoree gegen Echter Mehltau, Rost Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 21 Tagen spritzen.

32. Indikation

In Chinakohl gegen Alternaria, Falscher Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

33. Indikation:

In Ackerbohne gegen Brennfleckenkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 21 (Beginn der Seitensprossentwicklung: erster Spross sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

34. Indikation:

In Ackerbohne gegen Stängelfäule Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 21 (Beginn der Seitensprossentwicklung: erster Spross sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

35. Indikation:

In Ackerbohne gegen Rostpilze Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 21 (Beginn der Seitensprossentwicklung; erster Spross sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

36. Indikation:

In Echte Kamille gegen Echte Mehltaupilze Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

37. Indikation:

In Gemüseerbse gegen Echter Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 30 (Beginn des Längenwachstums) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

38. Indikation:

In Gemüseerbse gegen Brennfleckenkrankheit, Blattbrand Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 30 (Beginn des Längenwachstums) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

39. Indikation:

In Gemüseerbse gegen Falscher Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 30 (Beginn des Längenwachstums) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

40. Indikation:

In Gemüseerbse gegen Stängelfäule Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 30 (Beginn des Längenwachstums) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

41. Indikation:

In Gemüseerbse gegen Graufäule Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 30 (Beginn des Längenwachstums) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

42. Indikation:

In frische Kräuter gegen Pilzliche Blattfleckenreger, Falscher Mehltau, Rostpilze Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

43. Indikation:

In Gemeine Ringelblume gegen Echte Mehltaupilze Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

44. Indikation:

In Gemüsefenchel gegen Pilzliche Blattfleckenreger Art. 51 mit 1 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

45. Indikation:

In Gemüsepaprika (Unter Glas) gegen Echter Mehltau Art. 51 mit 0,5 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 cm, mit 0,75 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 bis 125 cm, mit 1 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr, von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

46. Indikation:

In Gemüsepaprika (Unter Glas) gegen Phytophthora capsici Art. 51 mit 0,5 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 cm, mit 0,75 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 bis 125 cm, mit 1 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr, von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

47. Indikation:

In Gemüsepaprika (Unter Glas) gegen Alternaria Art. 51 mit 0,5 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 cm, mit 0,75 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 bis 125 cm, mit 1 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr, von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

48. Indikation:

In Gemüsepaprika (Unter Glas) gegen Stängelfäule Art. 51 mit 0,5 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 cm, mit 0,75 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 bis 125 cm, mit 1 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr, von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

49. Indikation:

In Gurke gegen Echter Mehltau mit 1 l/ha in 300 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 21 (1. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

50. Indikation:

In Gurke (Unter Glas) gegen Echter Mehltau mit 0,5 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 cm, mit 0,75 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 bis 125 cm, mit 1 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr, von BBCH 21 (1. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

51. Indikation:

In Johanniskraut gegen Johanniskrautwelke Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 12 (2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 35 Tage.

52. Indikation:

In Knoblauch gegen Falscher Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

53. Indikation:

In Knoblauch gegen Mehlkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

54. Indikation:

In Knoblauch gegen Samtfleckenkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

55. Indikation:

In Knoblauch gegen Rost Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

56. Indikation:

In Knollensellerie gegen Rost, Blattfleckenkrankheit (*Rhynchosporium secalis*) Art. 51 mit 1 l/ha in 300 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

57. Indikation:

In Knollensellerie gegen Rost, Blattfleckenkrankheit (*Rhynchosporium secalis*) Art. 51 mit 1 l/ha in 300 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

Einschränkung: Nutzung als Bundsellerie

58. Indikation:

In Kohlrabi gegen Weißer Rost, Pilzliche Blattfleckenreger, Falscher Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

59. Indikation:

In Kohlrabi (Unter Glas) gegen Weißer Rost, Pilzliche Blattfleckenreger, Falscher Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

60. Indikation:

In Kohlrübe gegen Pilzliche Blattfleckenerreger Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 42 Tage.

61. Indikation:

In Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing und Weißkohl gegen Kohlschwärze mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

62. Indikation:

In Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing und Weißkohl gegen Kohlschwärze mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

63. Indikation:

In Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing und Weißkohl gegen Weißer Rost mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

64. Indikation:

In Kürbis-Hybride gegen Echter Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage. Einschränkung: Mit genießbarer Schale

65. Indikation:

In Kürbis-Hybride gegen Falscher Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage. Einschränkung: Mit genießbarer Schale

66. Indikation:

In Meerrettich gegen Falscher Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 28 Tage.

67. Indikation:

In Meerrettich gegen Weißer Rost Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 28 Tage.

68. Indikation:

In Meerrettich gegen Pilzliche Blattfleckenerreger Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l

Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 28 Tage.

69. Indikation:

In Melone (Unter Glas) gegen Echter Mehltau Art. 51 mit 0,5 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 cm, mit 0,75 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 bis 125 cm, mit 1 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr, von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

70. Indikation:

In Melone (Unter Glas) gegen Falscher Mehltau Art. 51 mit 0,5 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 cm, mit 0,75 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 bis 125 cm, mit 1 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr, von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

71. Indikation:

In Minze-Arten gegen Pfefferminzen-Rost Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

72. Indikation

In Karotte gegen Echter Mehltau mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis BBCH 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

73. Indikation

In Karotte gegen Möhrenschwärze mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis BBCH 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

74. Indikation

In Karotte gegen Blattfleckenkrankheit mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis BBCH 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

75. Indikation

In Pastinaken gegen Pilzliche Blattfleckenerreger Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 10 Tage.

76. Indikation

In Patisson gegen Echter Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 21 (1. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.
Einschränkung: Mit genießbarer Schale

77. Indikation

In Patisson gegen Falscher Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 21 (1. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.
Einschränkung: Mit genießbarer Schale

78. Indikation

In Porree gegen Rost, Alternaria-Arten Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 21 Tage.

79. Indikation

In Porree gegen Papierfleckenkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 21 Tage.

80. Indikation

In Porree gegen Samtfleckenkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 21 Tage.

81. Indikation In Radieschen und Rettich (Unter Glas) gegen Weißer Rost, Pilzliche Blattfleckenerreger, Falscher Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr, von BBCH 10 (Keimblätter voll entfaltet; Vegetationspunkt oder Laubblattansatz sichtbar) max. 1x spritzen. Wartefrist: 21 Tage

82. Indikation

In Radieschen und Rettich gegen Weißer Rost, Pilzliche Blattfleckenerreger, Falscher Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 10 (Keimblätter voll entfaltet; Vegetationspunkt oder Laubblattansatz sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

83. Indikation

In Rosenkohl gegen Kohlschwärze mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (Beginn der Seitenknospenbildung) bis BBCH 49 (Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

84. Indikation

In Rosenkohl gegen Kohlschwärze mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (Beginn der Seitenknospenbildung) bis BBCH 49 (Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

85. Indikation

In Rosenkohl gegen Weißer Rost mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (Beginn der Seitenknospenbildung) bis BBCH 49 (Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

86. Indikation

In Rucola-Arten gegen Falsche Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckererreger, Rostpilze Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

87. Indikation

In Endivien und Salat-Arten gegen Falscher Mehltau mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

88. Indikation

In Endivien und Salat-Arten gegen Rhizoctonia mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

89. Indikation

In Endivien und Salat-Arten (Unter Glas) gegen Rhizoctonia Art. 51 mit 1 l/ha in 300 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr max. 1x spritzen.

90. Indikation

In Schalotte gegen Falscher Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

91. Indikation

In Schalotte gegen Mehlkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

92. Indikation

In Schnittlauch gegen Rost Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 14 - 21 Tagen spritzen.

93. Indikation

In Schnittmangold und Stielmangold gegen Pilzliche Blattfleckererreger Art. 51 mit 1 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis max. 3x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 21 Tage.

94. Indikation

In Schwarzwurzel gegen Pilzliche Blattfleckererreger Art. 51 mit 1 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 10 Tage.

95. Indikation

In Spargel gegen Rost mit 1 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen.

96. Indikation

In Spargel gegen Laubkrankheit mit 1 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen.

97. Indikation

In Stoppelrübe gegen Pilzliche Blattfleckererreger Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

98. Indikation

In Speisezwiebel gegen Falscher Mehltau Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage. Einschränkung: Nutzung als Trockenzwiebel

99. Indikation

In Speisezwiebel gegen Mehlkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage. Einschränkung: Nutzung als Trockenzwiebel

100. Indikation

In Speisezwiebel gegen Samtfleckenkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage. Einschränkung: Nutzung als Trockenzwiebel

101. Indikation

In Spitzwegerich gegen Echte Mehлтаupilze Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

102. Indikation

In Stangenbohne gegen Brennfleckenkrankheit, Bohnenrost, Weißstängeligkeit, Rapskrebs Art. 51 mit 1 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 cm, mit 1,5 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 - 125 cm, mit 2 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (1. gefiedertes Blatt) entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

103. Indikation

In Tomate (Unter Glas) gegen Echter Mehltau mit 0,5 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 cm, mit 0,75 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 - 125 cm, mit 1 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr, von BBCH 21 (3. Laubblatt (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

104. Indikation

In Tomate (Unter Glas) gegen Kraut- und Knollenfäule mit 0,5 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 cm, mit 0,75 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 - 125 cm, mit 1 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr, von BBCH 21 (3. Laubblatt (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

105. Indikation

In Tomate (Unter Glas) gegen Samtfleckenkrankheit mit 0,5 l/ha in 600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 cm, mit 0,75 l/ha in 900 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 - 125 cm, mit 1 l/ha in 1.200 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe über 125 cm bei Infektionsgefahr, von BBCH 21 (3. Laubblatt (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

106. Indikation

In Topinambur gegen Rost Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 42 Tage.

107. Indikation

In Wurzelpetersilie gegen Blattfleckenkrankheit (*Rhynchosporium secalis*) Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 10 Tage.

108. Indikation

In Wurzelzichorie gegen Rost Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 - 10 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

109. Indikation

In Zucchini gegen Echter Mehltau mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 21 (1. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

110. Indikation

In Zucchini (Unter Glas) gegen Echter Mehltau, Falscher Mehltau mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

111. Indikation

In Zucchini gegen Falscher Mehltau mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

112. Indikation

In Zwiebelgemüse gegen Falscher Mehltau, Rost, Samtfleckenkrankheit, Purpurfleckenkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

113. Indikation

In Zwiebelgemüse gegen Mehlkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 1.000 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 13 (3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

114. Indikation

In Hopfen gegen Falscher Mehltau mit 1,6 l/ha in 3.000 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 31 (10 % der Gerüsthöhe erreicht) bis BBCH 89 (Pflückreife: "Dolden" geschlossen; Lupuline goldgelb gefärbt; Aroma ausgeprägt) max. 2x im Abstand von mind. 14 - 28 Tagen spritzen. Wartefrist: 28 Tage.

115. Indikation

In Erdbeere gegen Colletotrichum-Beerenkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 2000 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis von BBCH 56 (Achse des Blütenstandes beginnt sich zu strecken) bis BBCH 67 (Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen) max. 2x im Abstand von mind. 10-14 Tagen spritzen als Reihenbehandlung mit Dreidüsengabel. Wartefrist: 3 Tage.

116. Indikation

In Erdbeere (Unter Glas) gegen Colletotrichum-Beerenkrankheit Art. 51 mit 1 l/ha in 2000 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis von BBCH 56 (Achse des Blütenstandes beginnt sich zu strecken) bis BBCH 67 (Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen) max. 2x im Abstand von mind. 10-14 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

117. Indikation

In Zierpflanzenkulturen gegen Rostpilze bis Pflanzenhöhe 50 cm mit 0,5 l/ha in 600-1200 l Wasser/ha, von Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm mit 0,75 l/ha in 600-1200 l Wasser/ha, ab Pflanzenhöhe über 125cm mit 1 l/ha in 600-1200 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis BBCH 91 (Holz- bzw. Triebwachstum abgeschlossen, Laub aber noch grün) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen.

118. Indikation

In Zierpflanzenkulturen (Unter Glas) gegen Rostpilze bis Pflanzenhöhe 50 cm mit 0,5 l/ha in 600-1200 l Wasser/ha, von Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm mit 0,75 l/ha in 600-1200 l Wasser/ha, ab Pflanzenhöhe über 125cm mit 1 l/ha in 600-1200 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis BBCH 91 (Holz- bzw. Triebwachstum abgeschlossen, Laub aber

noch grün) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen.

119. Indikation

In Zierpflanzenkulturen gegen Pilzliche Blattfleckererreger Art. 51 bis Pflanzhöhe 50 cm mit 1 l/ha in 600-1200 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen.

120. Indikation

In Zierpflanzenkulturen gegen Pilzliche Blattfleckererreger Art. 51 bis Pflanzhöhe 50 cm mit 1 l/ha in 600-1200 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen.

121. Indikation

In Zierpflanzenkulturen gegen Echter Mehltau Art. 51 bis Pflanzhöhe 50 cm mit 1 l/ha in 600-1200 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen.

122. Indikation

In Kartoffel gegen Wurzeltöterkrankheit, Kartoffel mit 3 l/ha in 150 - 200 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis max. 1x in der Reihenbehandlung beim Legen spritzen.

123. Indikation

In Kartoffel gegen Colletotrichum-Welke mit 3 l/ha in 150 - 200 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis max. 1x in der Reihenbehandlung beim Legen spritzen.

124. Indikation

In Buschbohne gegen Rostpilze Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 21 (1. Seitenspross sichtbar) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

125. Indikation

In Erbse gegen Rostpilze Art. 51 mit 1 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, von BBCH 30 (Beginn des Längenwachstums) max. 2x im Abstand von mind. 10 - 14 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

126. Indikation

In Zucchini gegen Echter Mehltau mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 21 (1. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

127. Indikation

In Blumenkohl gegen Kohlschwärze mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite größer als 1 cm) bis BBCH 49 (Art-/sortentypische

Größe und Form erreicht; Blume noch fest geschlossen) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

128. Indikation

In Blumenkohl gegen Kohlschwärze mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Blumenbildung; Vegetationskegelbreite größer als 1 cm) bis BBCH 49 (Art-/sortentypische Größe und Form erreicht; Blume noch fest geschlossen) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

129. Indikation

In Blumenkohl gegen Weißer Rost mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Blumenbildung; Vegetationskegelbreite größer als 1 cm) bis BBCH 49 (Art-/sortentypische Größe und Form erreicht; Blume noch fest geschlossen) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

130. Indikation

In Blattkohl gegen Kohlschwärze mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

131. Indikation

In Blattkohl gegen Kohlschwärze mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

132. Indikation

In Blattkohl gegen Weißer Rost mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Blumenbildung; Vegetationskegelbreite größer als 1 cm) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

133. Indikation

In Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing und Weißkohl gegen Kohlschwärze mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

134. Indikation

In Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing und Weißkohl gegen Kohlschwärze mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

135. Indikation

In Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing und Weißkohl gegen Weißer Rost mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

136. Indikation

In Rosenkohl gegen Kohlschwärze mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Seitenknospenbildung) bis BBCH 49 (Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

137. Indikation

In Rosenkohl gegen Kohlschwärze mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Seitenknospenbildung) bis BBCH 49 (Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

138. Indikation

In Rosenkohl gegen Weißer Rost mit 10 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Seitenknospenbildung) bis BBCH 49 (Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen) max. 2x im Abstand von mind. 8 - 12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

139. Indikation

In Zierpflanzenkulturen (Unter Glas) gegen Rostpilze mit 4,8 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100 m² (Pflanzenhöhe bis 50 cm); 7,2 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100m² (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm); 9,6 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100m² (Pflanzenhöhe über 125 cm) bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis BBCH 91 (Holz- bzw. Triebwachstum abgeschlossen, Laub aber noch grün) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen.

140. Indikation

In Kartoffel gegen Alternaria-Arten mit 5 ml/100 m² in 2- 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 31 (Beginn Bestandesschluss: 10% der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich) bis BBCH 91 (Beginn der Laubblattvergilbung bzw. Laubblattaufhellung) max. 3x im Abstand von mind. 14-28 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

141. Indikation

In Tomate (Unter Glas) gegen Echter Mehltau mit 4,8 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100 m² (Pflanzenhöhe bis 50 cm); 7,2 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100m² (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm); 9,6 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100m² (Pflanzenhöhe über 125 cm) bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

143. Indikation

In Tomate (Unter Glas) gegen Samtfleckenkrankheit mit 4,8 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100 m² (Pflanzenhöhe bis 50 cm); 7,2 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100m² (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm); 9,6 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100m² (Pflanzenhöhe über 125 cm) bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

144. Indikation

In Gurke gegen Echter Mehltau mit 10 ml/100m² in 3-6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 21 (1. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

145. Indikation

In Gurke (Unter Glas) gegen Echter Mehltau mit 4,8 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100 m² (Pflanzenhöhe bis 50 cm); 7,2 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100m² (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm); 9,6 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100m² (Pflanzenhöhe über 125 cm) bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

146. Indikation

In Gurke gegen Falscher Mehltau mit 10 ml/100m² in 3-6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 21 (1. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

147. Indikation

In Gurke (Unter Glas) gegen Falscher Mehltau mit 4,8 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100 m² (Pflanzenhöhe bis 50 cm); 7,2 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100m² (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm); 9,6 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100m² (Pflanzenhöhe über 125 cm) bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 21 (1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar) bis BBCH 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen. Wartefrist: 3 Tage.

148. Indikation

In Breitblättrige Endivie und Salat-Arten gegen Falscher Mehltau mit 10 ml/100m² in 2-6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

149. Indikation

In Breitblättrige Endivie und Salat-Arten gegen Rhizoctonia mit 10 ml/100m² in 2-6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von

BBCH 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) bis BBCH 49 (Art- bzw. sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

150. Indikation

In Karotte gegen Echter Mehltau mit 10 ml/100m² in 2-6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis BBCH 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht) max. 1x spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

151. Indikation

In Karotte gegen Möhrenschwärze mit 10 ml/100m² in 2-6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis BBCH 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht) max. 1x spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

152. Indikation

In Karotte gegen Cercospora-Blattfleckenkrankheit mit 10 ml/100m² in 2-6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis BBCH 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht) max. 1x spritzen. Wartefrist: 14 Tage.

153. Indikation

In Spargel gegen Rost mit 10 ml/100m² in 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome max. 1x spritzen.

154. Indikation

In Spargel gegen Laubkrankheit mit 10 ml/100m² in 6 l Wasser/100 m² bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome max. 1x spritzen.

155. Indikation

In Artischocke gegen Pilzliche Blattfleckenerreger Art. 51 mit 0,75 l/ha in 400-600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 cm, mit 1 l/ha in 400-600 l Wasser/ha bei Pflanzenhöhe bis 50 bis 125 cm von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen. Wartefrist: 7 Tage.

156. Indikation

In Kohlgemüse gegen Pilzliche Blattfleckenerreger Art. 51 mit 1 l/ha in 200-600 l Wasser/ha von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 1x spritzen. Wartefrist: 7 Tage.
Einschränkung: Nutzung als Baby-leaf-Salat

157. Indikation

In Radieschen, Kohlrübe, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.), Rettich und Stielmus gegen Pilzliche Blattfleckenerreger Art. 51 mit 1 l/ha in 200-600 l Wasser/ha von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 1x spritzen. Wartefrist: 7 Tage.
Einschränkung: Nutzung als Baby-leaf-Salat

158. Indikation

In Erbse gegen Pilzliche Blattfleckenerreger Art. 51 mit 1 l/ha in 200-600 l Wasser/ha von BBCH 13 (3. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 3. Ranke) entfaltet) max. 1x spritzen. Wartefrist: 7 Tage. Einschränkung: Nutzung als Baby-leaf-Salat

159. Indikation

In Salat-Arten gegen Pilzliche Blattfleckenerreger Art. 51 mit 1 l/ha in 200-600 l Wasser/ha von BBCH 13 (3. Laubblatt entfaltet) max. 1x spritzen. Wartefrist: 7 Tage. Einschränkung: Nutzung als Baby-leaf-Salat

160. Indikation

In Zierpflanzenkulturen gegen Rostpilze mit 4,8 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100 m² (Pflanzenhöhe bis 50 cm); 7,2 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100m² (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm); 9,6 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100m² (Pflanzenhöhe über 125 cm) bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis BBCH 91 (Holz- bzw. Triebwachstum abgeschlossen, Laub aber noch grün) max. 1x spritzen.

161. Indikation

In Speiselinse gegen Botrytis-Arten (Graufäule, Grauschimmel) Art. 51 mit 1 l/ha in 200-400 l Wasser/ha von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 14-28 Tagen spritzen. Einschränkung: Saatguterzeugung

162. Indikation

In Buchweizen gegen Botrytis-Arten (Graufäule, Grauschimmel) Art. 51 mit 1 l/ha in 200-400 l Wasser/ha von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 14-28 Tagen spritzen. Einschränkung: Saatguterzeugung

163. Indikation

In Oelrettich gegen Botrytis-Arten (Graufäule, Grauschimmel) Art. 51 mit 1 l/ha in 200-400 l Wasser/ha von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 14-28 Tagen spritzen. Einschränkung: Saatguterzeugung

164. Indikation

In Kresse gegen Botrytis-Arten (Graufäule, Grauschimmel) Art. 51 mit 1 l/ha in 200-600 l Wasser/ha von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 2x im Abstand von mind. 14-28 Tagen spritzen. Einschränkung: Saatguterzeugung

165. Indikation

In frische Kräuter gegen Rostpilze Art. 51 mit 1 l/ha in 200-600 l Wasser/ha von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 1x spritzen. Einschränkung: Saatguterzeugung

166. Indikation

In frische Kräuter gegen Pilzliche Blattfleckenerreger Art. 51 mit 1 l/ha in 200-600 l Wasser/ha von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) max. 1x spritzen. Einschränkung: Saatguterzeugung

167. Indikation

In Zierpflanzenkulturen gegen Pilzliche Blattfleckenerreger Art. 51 mit 10 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100 m² bis Pflanzenhöhe 50cm bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfalte) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen.

168. Indikation

In Zierpflanzenkulturen gegen Echte MehltauPilze Art. 51 mit 10 ml/100m² in 6-12 l Wasser/100 m² bis Pflanzenhöhe 50cm bei Infektionsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der

ersten Symptome von BBCH 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfalte) max. 2x im Abstand von mind. 8-12 Tagen spritzen.

Eigenschaften und Wirkungsweise

Promesa mit dem bekannten Wirkstoff Azoxystrobin gehört zur Gruppe der Strobilurine (FRAC Code: 11). Azoxystrobin ist ein wenig systemisch wirksames Strobilurin und wird in der Pflanze translaminar verteilt. Es ist breit wirksam gegen wichtige Krankheiten an vielen Kulturen. Azoxystrobin hemmt den Elektronentransport in der Mitochondrienatmung der Schadpilze. Die Wirkung von Azoxystrobin ist in erster Linie protektiv, der Wirkstoff muss daher vor oder zum Infektionsbeginn eingesetzt werden.

Mischbarkeit

Promesa ist mit den gängigsten Fungiziden und Insektiziden sowie Wuxal Blattdüngern und Azospeed mischbar.

Verträglichkeit

In Kartoffel hat sich Promesa in allen Sorten als verträglich erwiesen. Da Promesa selbst als auch Tankmischungen nicht in allen Kulturen und Sorten abgetestet werden können, ist vor einem Mitteleinsatz die Pflanzenverträglichkeit unter den betriebspezifischen Bedingungen zu prüfen. In Abhängigkeit von Kultur, Sorte und dem Anbauverfahren können Schäden in der zu behandelnden Kultur nicht ausgeschlossen werden.

Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit:

Wirkstoff Azoxystrobin 250 g/l (22,9 %)

Produkttyp Fungizid
Suspensionskonzentrat

Vorsicht, Pflanzenschutzmittel! Achtung! Gefahr!

Gefahrenhinweise (H-Sätze) 410

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Sicherheitshinweise (P-Sätze) 101, 102, 264, 270, 391, 501

Ergänzende Gefahrenmerkmale EUH208, EUH401

Weitere Sicherheitshinweise (S-Sätze) SP1, SPe 4

Weitere Gefahren- und Sicherheitshinweise

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Abbauprodukte können ins Grundwasser gelangen. Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden. Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Bei Vorliegen der in der Liste der abdriftmindernden Pflanzenschutzgeräte bzw. -geräteteile (Erlass des BMLFUW vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13- VI/B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung) genannten Voraussetzungen ist die Anwendung des jeweiligen, der Abdriftminderungsklasse entsprechende(n) reduzierten Mindestabstandes zu Oberflächengewässern zulässig.

Zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung auf abtragsgefährdeten Flächen ist in jedem Fall eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern (davon mindestens 10 m bewachsener Grünstreifen) einzuhalten: **für die 83., 84., 85., 106.**

Indikation - Gewässerabstand (Regelabstand/50/75/90 %): 15/10/10/10 m

Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern anwenden. In jedem Fall ist eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten:

Für die 83., 84., 85., 106. Indikation - Gewässerabstand (Regelabstand/50/75/90 %): 15/10/5/1 m

Für die 5., 6., 7., 10., 11., 122., 123., 156., 157., 158., 159., 165., 166. Indikation - Gewässerabstand (Regelabstand/50/75/90 %): 5/1/1/1 m

Für die 117., 119., 121. Indikation - Pflanzenhöhe bis 50cm Gewässerabstand (Regelabstand/50/75/90 %): 5/1/1/1 m; Pflanzenhöhe über 50cm Gewässerabstand (Regelabstand/50/75/90 %): 15/10/5/3 m

Für die 155. Indikation - Gewässerabstand (Regelabstand/50/75/90 %): 15/10/5/3 m

Für die 102. Indikation - Pflanzenhöhe bis 50cm Gewässerabstand (Regelabstand/50/75/90 %): 5/5/1/1 m, Pflanzenhöhe über 50cm Gewässerabstand (Regelabstand/50/75/90 %): 20/15/10/5 m

Für die 1. bis 15., 18. bis 23., 26. bis 44., 49., 51. bis 58., 60. bis 68., 71. bis 80., 82., 86., 87., 88., 90. bis 101., 107., 108., 109., 111., 112., 113., 115., 124., 125., 161., 162., 163., 164. Indikation - Gewässerabstand - spritzen (Regelabstand/50/75/90 %): 5/5/1/1 m

Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht in unmittelbarer Nähe von Oberfläche ngewässern anwenden. In jedem Fall ist eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberfläche ngewässern einzuhalten, wobei eine Anwendung nur mit Pflanzenschutzgeräten bzw. -geräteteilen, die im Erlass des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13-VI/B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung, gelistet sind, zulässig ist: Für die 114. Indikation **Gewässerabstand - spritzen (Abdriftminderungsklasse 90%): 20m**

Für die 52., 53., 54., 55., 78., 79., 80., 90., 91., 93., 95., 96., 98., 99., 100., 112., 113. Indikation gilt: Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein Mindestabstand durch einen 20 m bewachsenen

Grünstreifen einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden.

Für die 102. Indikation gilt: Pflanzenhöhe bis 50 cm: Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein Mindestabstand durch einen 10 m bewachsenen Grünstreifen einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden. Pflanzenhöhe über 50 cm: Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein Mindestabstand durch einen 20m bewachsenen Grünstreifen einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden.

Für die 1. bis 4., 8.,9.,12. bis 15., 18.bis 23., 26. bis 44.,49.,51. bis 58., 60. bis 68., 71. bis 80.,82., 86. bis 88., 90. bis 101., 107.,108.,109., 111.,112.,113., 115., 124.,125.,162. bis 164. Indikation gilt: Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern anwenden. In jedem Fall ist eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten: **Gewässerabstand – spritzen (Regelabstand/50/75/90 %): 5/5/1/1 m**

Keine Anwendung, wenn Gefahr der Abdrift auf benachbarte Oberflächengewässer besteht. Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein Mindestabstand durch einen 10 m bewachsenen Grünstreifen einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden

Sonstige Auflagen und Hinweise:

Für die 114. Indikation: In Abhängigkeit von der Bestandsdichte und dem Entwicklungsstadium der Kulturpflanze werden folgende Aufwandmengen festgelegt: Von Stadium 31 (10% der Gerüsthöhe erreicht) bis Stadium 37 (70% der Gerüsthöhe erreicht) 0,25-0,75 l/ha, Ab Stadium 37 (70 % der Gerüsthöhe erreicht) 0,75-1,6 l/ha

Für die 7., 122., 123., 140. Indikationen: Eingeschränkte Wirksamkeit möglich. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln aus anderen Wirkstoffgruppen ohne Kreuzresistenz verwenden. Im Zweifel einen Beratungsdienst hinzuziehen.

Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebsspezifischen Bedingungen zu prüfen.

Klassifikation des /der Wirkstoffe(s) gemäß Fungicide Resistance Action Committee (FRAC): Wirkmechanismus (**FRAC GRUPPE**): 11

Zulassungsinhaber und für die Endkennzeichnung Verantwortlicher

Galenika-Fitofarmacija d.o.o., Trzaska cesta 515, 1351 Brezovica pri Ljubljani, Slowenien

Vertrieb bzw. Verantwortlicher Inverkehrbringer

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-40