

Klik op een vakje voor achtergrondinformatie over de gewas / schimmel combinatie

| bodempathogenen                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |       |                 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|-----------------|
| Aphanomyces cochlioides<br>Aphanomyces cochlioides | Colletotrichum coccodes<br>Colletotrichum coccodes | Erwinia chrysanthemi<br>Erwinia chrysanthemi | Fusarium oxysporum f. sp. cepae<br>Fusarium oxysporum f. sp. cepae | Rhizoctonia solani AG-2-1<br>Rhizoctonia solani AG-2-1 | Rhizoctonia solani AG-2-2<br>Rhizoctonia solani AG-2-2 | Rhizoctonia solani AG-3<br>Rhizoctonia solani AG-3 | Sclerotinia sclerotiorum<br>Sclerotinia sclerotiorum | Verticillium dahliae<br>Verticillium dahliae |       |                 |
| 12345  | 12345  | 12345  | 12345  | 12345  | 12345  | 12345  | 12345  | 12345  | 12345 |                 |
| Aardappel  | -  | ■ B  | ?  | ?  | ■ B  | ●●● B  | ●●● B  | ●● B   | ●●● C | Aardappel       |
| Tarwe  | -  | -  | -  | ● C  | ■ B  | -  | -  | ■ B  | ● B   | Tarwe           |
| Veld-/tuintoon                                     | -  | -  | ?  | -  | ?  | ●● B   | -  | ●● B   | ●● C  | Veld-/tuintoon  |
| Ui   | -  | -  | ?  | ●● C   | ?  | -  | -  | ● B  | ● B   | Ui              |
| Peen   | -  | -  | ■ B  | ?  | ?  | ●●● B  | -  | ●● B   | ● C   | Peen            |
| Bladrammenas                                       | -  | -  | ?  | ?  | ■ B  | ● B  | -  | ●●● B  | ?     | Bladrammenas    |
| Engels raaigras                                    | -  | -  | ?  | ?  | ?  | ●●● B  | -  | -  | ?     | Engels raaigras |
| Facelia  | -  | -  | ?  | ?  | ?  | ●● B   | -  | ■ B  | ?     | Facelia         |
| Gele mosterd                                       | -  | ?  | ?  | ?  | ■ B  | ●● B   | -  | ●●● B  | ?     | Gele mosterd    |
| Japanse haver                                      | -  | -  | ?  | ●●● C  | ?  | ?  | -  | -  | ?     | Japanse haver   |
| Suikerbiet   | ■ B  | -  | ?  | ● C  | ■ B  | ●●● B  | ■ B  | ● B  | ● C   | Suikerbiet      |

©2020. Dit schimmelschema is een product van Wageningen University & Research | Open Teelten, Lelystad

| Legenda schade |                 |
|----------------|-----------------|
|                | onbekend        |
|                | geen            |
|                | weinig (0-15%)  |
|                | matig (16-35%)  |
|                | zwaar (36-100%) |

| Legenda vermeerdering |   |
|-----------------------|---|
| --                    | actieve afname  |
| ?                     | onbekend  |
| -                     | geen  |
| ●                     | weinig, op gewasresten en zaad alleen, verwelking       |
| ●●                    | matig, wortel en knol infectie, of rustvorm in de grond |
| ●●●                   | sterk, vasculaire infectie                              |
| ■                     | waard, geen kwantificering                              |
| R                     | rasafhankelijk  |
| G                     | resistente onderstammen voor enten                      |
| A                     | overleving op gewasresten of verwelking                 |
| B                     | wortel- en knol infectie of ruststructuren in de bodem  |
| C                     | vaat infectie   |
| i                     | enige informatie  |

| Legenda grondsoort |          |
|--------------------|----------|
| 1                  | zand     |
| 2                  | dalgrond |
| 3                  | zavel    |
| 4                  | klei     |
| 5                  | löss     |



Best4Soil has received funding from the European Union's Horizon 2020 Programme as Coordination and Support Action, under GA n° 817696.