

|  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vorauslauf, Keimung  | Auflaufen  | Blatt- u. Stengelwachstum  | Längenwachstum   | Staudenschluss   | Knospenbildung  | Blüte  | Blüte/Beerensbildung   | Abreife  | Nach der Ernte   |
|  | 09   | 10-19  | 21-29  | 31-39  | 51  | 60-69  | 70-79  | 91-97  |  |

**Hinweise**

**Fungizidstrategie**

Kraut u. Knollenfäule, Alternaria, Falscher Mehltau

- Quiz Pro 0.225 l / 100 l + Kupfer-Bordo LG 2.5-3 kg/ha
- Sambesi Pro 4-5 l/ha + Kupfer-Bordo LG 2.5-3 kg/ha
- Dexa Pro 4 l/ha + Kupfer-Bordo LG 2.5-3 kg/ha
- Sambesi Pro 4-5 l/ha + Flowbrix 1.5 l/ha
- Quiz Pro 0.225 l / 100 l + Flowbrix 1.5 l/ha
- Dexa Pro 4 l/ha + Flowbrix 1.5 l/ha

**Krankheiten**

- Kupfer-Bordo LG 17.5 kg/ha
- Flowbrix 3 l/ha
- Quiz Pro 0.225 l / 100 l
- Sambesi Pro 4-5 l/ha

Bio Suisse: Höchstens 4 kg Kupfermetall je Hektar und Jahr. Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. Bei Frühkartoffeln 2 Wochen Wartefrist.  
Demeter: kein Kupfereinsatz.

**Krankheiten**

Saatgutbeizung

- Sambesi Pro 2 l/ha (1%)
- Penergetic b Feldbau 250 g/ha

Rhizoctonia, Silberschorf  
Saatgutbehandlung auf der Pflanzmaschine beim legen der Knollen.  
Penergetic ist mit Kupfer mischbar.

**Schädlinge**

Virusübertragende Blattläuse in Pflanzkartoffeln  
Kartoffelkäfer [L1 und L2]

- Spray Oil 7-E 7 l/ha in 350 l Wasser
- Winsum 2-3 % 10-15 l/ha in 500 l Wasser
- Novodor 3 FC 3-5 l/ha

1 mal pro Woche, sobald 30 % der Pflanzen aufgelaufen sind. Mischbar mit L+G Fungiziden.

**Pflanzenstimulatoren**

Kastanienholzextrakt  
Braunalgenextrakt  
Braunalgen und Hefeextrakt  
Braunalgenextrakt  
Pflanzenextrakt

- Dexa Pro 4 l/ha
- Noctudor 4 l/ha + Surfy 0.15 %
- Pidel 4 l/ha + Surfy 0.15 %
- Harvel 1 % 10 l/ha
- Hi-Grow 5 l/ha

**Bodenstimulatoren**

Bodenapplikation  
Bodenapplikation

- Penergetic b Boden 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5 - 5 l/ha

- LiqHumus 30 l/ha

- Penergetic b Boden 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha

Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab).  
Fördert die Bodenaktivität was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt.  
Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.

**Düngungen**

Bor  
Stickstoffbakterien  
Phosphorbakterien

- Micro Bor 1 l/ha
- Azofix plus 1-2 l/ha
- Fosfix plus 1-2 l/ha

Bei Bormangel. (Splittbehandlung)  
Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.  
Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.