

**Fungizidstrategie**

Kraut u. Knollenfäule,  
Alternaria, Falscher  
Mehltau

**Krankheiten**

**Krankheiten**

Saatgutbeizung

**Schädlinge**

Virusübertragende Blattläuse in  
Pflanzkartoffeln  
Kartoffelkäfer [L1 und L2]

**Pflanzenstimulatoren**

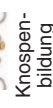
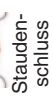
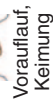
Kastanienholzextrakt  
Braunalgenextrakt  
Braunalgen und Hefeextrakt  
Braunalgenextrakt  
Pflanzenextrakt

**Bodenstimulatoren**

Bodenapplikation  
Bodenapplikation

**Düngungen**

Bor  
Stickstoffbakterien  
Phosphorbakterien



09

10-19

21-29

31-39

51

60-69

70-79

91-97

**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

**Kupfer-Bordo LG** 17.5 kg/ha

**Flowbrix** 3 l/ha

**Quiz Pro** 0.225 l / 100 l

**Sambesi Pro** 4-5 l/ha

**Sambesi Pro** 2 l/ha (1%)

**Penergetic b Feldbau** 250 g/ha

**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

**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

**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

**Micro Bor** 1 l/ha

**Azofix plus** 1-2 l/ha

**Fosfix plus** 1-2 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.

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

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

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.

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