



**Hinweise**

**Krankheiten**

Kraut- und Knollenfäule / Alternaria  
Falscher Mehltau  
Alternaria

**Flowbrix** 3 l/ha  
**Kupfer-Bordo LG** 17.5 kg/ha  
**Quiz** 0.225 l/100 l  
**Sambesi** 4-8 l/ha

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

**Schädlinge**

Virusübertragende Blattläuse in Pflanzkartoffeln

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

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

**Pflanzenstimulatoren**

Saatgutbeizung  
Stressbewältigung  
Blattapplikation

**Penergetic p Feldbau** 250 g/ha  
**Penergetic p Feldbau** 0.1 kg/ha + **Vital** 1 l/ha + **Polygrün** 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen (alle 7-10 Tage)

Verbessert die Pflanzenaktivität.  
**Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.**

**Bodenstimulatoren**

Bodenapplikation  
Bodenapplikation

**Penergetic b Boden** 0.5 kg/ha + **Terrasan** 1.5 - 5 l/ha  
**Penergetic b Boden** 0.5 kg/ha + **Terrasan** 1.5-5 l/ha  
**LiqHumus** 30 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.

**Humusaufbau**

**Perlhumus** 150-400 kg/ha

über 3 - 4 Jahre einsetzen.

**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.