

									
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										
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										

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

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

LiqHumus 30 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 legen 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.