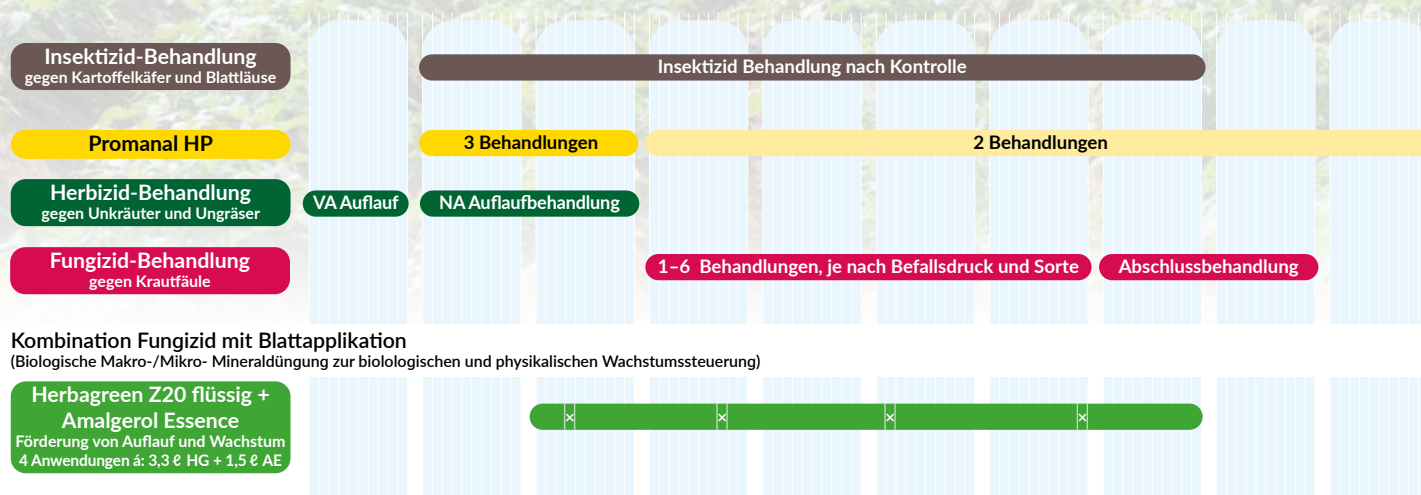
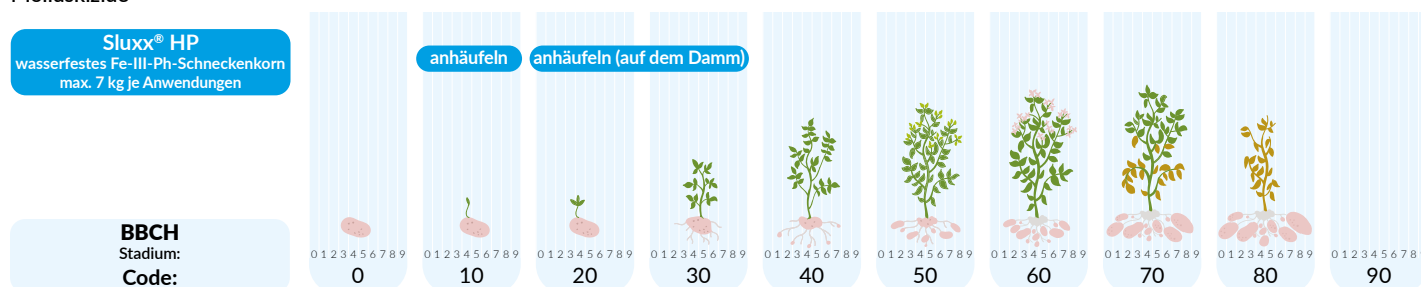




Spritzplan Kartoffeln (Saatgut)



Molluskizide



Bodenbehandlung (mind. 6-8 Wochen vor der Pflanzung)

Bodenchemie/-physik

Herbald K/Z

Aufwandmenge: 0,5 t/ha

Wirkung: Erhöhung der Mikronährstoffe, Spurenelemente, Kationenaustauschkapazität und Wasserhaltekapazität

Bodenbiologische Wirkung

Carbon Vital+

Aufwandmenge: 0,5 t/ha

Bodenaktivierung: Wasserhaltefähigkeit, Krümelstruktur, Bodenvitalisierung mit Kohlenstoff, Mikroorganismen

BBCH

Code	Stadien
0	Keimung
10	Blattentwicklung
20	Seitensprossbildung
30	Längenwachstum Hauptspross
40	Knollenentwicklung
50	Blütenanlagen
60	Blüte
70	Fruchtbildung
80	Reife
90	Absterben
0-9	Keimung bis Auflaufen
0	aus Knollen: erste Blätter spreizen sich ab
1	1. Blatt (>4 cm) am Hauptspross entfaltet
2-9	2. Blatt (>4 cm) am Hauptspross entfaltet fortlaufend bis 9 und mehr Blätter
1	1. basaler Seitentrieb (>5 cm) gebildet
2	2. basaler Seitentrieb (>5 cm) gebildet
3-9	3. basaler Seitentrieb fortlaufend bis 9 und mehr basale Seitentriebe
1	Beginn Bestandesschluss: 10 % der Pfl. benachbarter Reihen berühren sich
3	30 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
9	Bestandesschluss: über 90 % der Pfl. benachbarter Reihen berühren sich
0	Beginn der Knollenanlage
3	30 % der Knollenmasse erreicht
5	50 % der Knollenmasse erreicht
8	max. Knollenmasse erreicht; Knollen noch nicht schalenfest
9	Knollen schalenfest, bei 95 % Knollen lässt sich die Schale nicht abschieben
1	Knospen der 1. Blütenanlage (Hauptspross) sichtbar
9	erste farbige Blütenblätter sichtbar
1	Beginn der Blüte; erste offene Blüten im Bestand
9	Ende der Blüte
0-1	erste Beeren sichtbar
9	90 % der Beeren haben die endgültige Größe erreicht
1-9	Frucht- und Samenreife
1	Beginn der Blattvergilbung bzw. Blattaufhellung
5-7	50 % der Blätter braun verfärbt - Blätter und Stängel abgestorben
9	Erntegut