

Spritz- und Versorgungsplan Kartoffeln - bitte die vorhandenen Bodenverhältnisse berücksichtigen

	Keimung Boden	Spross- entwicklung	Erstes Grün Blatt- entwicklung	Längen- u. Grünwachs- tum Blüte	Große Blätter Knollen- entwicklung	Große Blätter Frucht- entwicklung	Frucht u. Samenreife	Absterben	Ernte	Bemerkung
Anwendung/ Aktivität	0-15 Tage	15-30 Tage	bis 60 Tage	bis 70 Tage	bis 80Tage	bis 90 Tage	bis 110 Tage	bis 120 Tage	bis 135 Tage	
Kontrolle von - pH-Wert Boden - Brix Werte - pH-Pflanze	pH-Wert Boden			Brix-Werte messen	pH-Wert Boden pH-Pflanze	Brix-Werte messen	Brix-Werte messen	pH-Wert Boden Brix-Werte pH-Wert Pflanze	Winterboden vorbereiten	Wintersaaten und/oder Fruchtfolgen
Pestibello kurativ	Schädlinge Insekten	0 – x-mal	0 – x-mal	0 – x-mal	0 – x-mal	0 – x-mal	0 – x-mal	0 – x-mal	0 – x-mal	Kann jederzeit bei Bedarf angewendet werden
Blattgrün kurativ prophylaktisch	Pilze	0 – x-mal	0 – x-mal	0 – x-mal	0 – x-mal	0 – x-mal	0 – x-mal	0 – x-mal	0 – x-mal	Kann jederzeit bei Bedarf angewendet werden
Silkaben Mineralpulver *** mit/ohne Kupfer	Schädlinge Düngung Stärkung	1 – x-mal	Schädlings- Prophylaxe bei ersten Anzeichen	1 – x-mal	1 – x-mal	1 – x-mal	1 – x-mal	1 – x-mal	1 – x-mal	Kann jederzeit bei Bedarf angewendet werden
Kombi-Power	Stärkung, Biostimulanz		1 – x-mal	1 – x-mal		1 – x-mal		1 – x-mal		Intervalle einhalten
Plant-Power	Stärkung, Biostimulanz Ernährung		1 – x-mal	1 – x-mal	1 – x-mal		1 – x-mal		1 – x-mal	Intervalle einhalten
Edaphon Power Steinmehle Meeresalgenkalk Meerwunder Bentonit	Grunddüngung und Kalkung an Bedarf anpassen 1-xmal Edaphon	1 – x-mal Edaphon Power	Mulchen 1-x-mal Edaphon Power		Bei Bedarf Kalk auf Boden und Blatt/Kopf nach Bix-Messung			Bei Bedarf Kalk auf Boden und Blatt/Kopf nach Brix-Messung		Mulchen

Keilerschreck zur Vergrämung von Wildtieren, insbesondere Wildschweine und geruchsempfindliche Vögel, für Trägerstoffe, z.B. Zeolith/Algenkalk, Korn

Allgemeines: Diese Übersicht sollte/muss auf jede Sorte/Frucht angepasst, mit dem tatsächlichen Bearbeitungskalender hinterlegt und der Vegetation entsprechend dosiert und angewendet werden. Die Nährstoffversorgungen erfolgen bedarfsgerecht nach der Bedarfsgrafik je Sorte. Sie läuft der Vegetation voraus.

Wichtig: Dosierungen und Mischungen sollten den Intervallen angepasst werden. Edaphon-Power sollte für die Versorgung der Organismen an den Humusanteil bzw. Humusaufbau angepasst oder verabreicht werden und ist ein wichtiger Energieeinbringer vor der Versorgung durch die Photosynthese. Der Humusanteil sollte 3-5% erreichen, jährlicher Zuwachs 0,2–1%.

X bedeutet nach Augenschein wird die Häufigkeit während der Vegetation ausgeführt und angepasst, insbesondere Dosierungen und Zeitintervalle.

***siehe Anwendungsempfehlung Silkaben Mineralpulver