

## 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
<b>Pestibello</b> 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
<b>Blattgrün</b> 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
<b>Silkaben</b> 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
<b>Kombi-Power</b>	Stärkung, Biostimulanz		1 – x-mal	1 – x-mal		1 – x-mal		1 – x-mal		Intervalle einhalten
<b>Plant-Power</b>	Stärkung, Biostimulanz Ernährung		1 – x-mal	1 – x-mal	1 – x-mal		1 – x-mal		1 – x-mal	Intervalle einhalten
<b>Edaphon Power</b> 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