

Blattdünger und Biostimulanzen in Kartoffeln				
Zeitpunkt: Herbizidbehandlung	Nährstoffe	Produkte	Aufwandsmengen	Wirkung
	Humin- und Fulvosäure	Intrachem Bio Bagira	2 l je ha	setzt Nährstoffe im Boden frei, fördert die Wasserhaltefähigkeit der Böden, erhöht die Belüftung der Böden
alternativ	Humin- und Fulvosäure	Sumiagro BlackJak	4 l je ha	setzt Nährstoffe im Boden frei, fördert die Wasserhaltefähigkeit der Böden, erhöht die Belüftung der Böden
Zeitpunkt: 1. Fungizidbehandlung				
	N, P, K, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn	Wuxal Top P	3 - 5 l je ha	fördert den Ansatz und das Knollenwachstum, hilft die Kartoffeln zu ernähren in Trockenphasen
alternativ	N, P, K	Plonvit Energy 5/25/5	4 l je ha	
alternativ	Mn, Zn, Cu, Fe, N, S, P, B, Mo, K	Phytoplanta Green On + Wuxal Top P	500 g + 2 l	fördert Ansatz und Knollenwachstum, moderne Kombination aus Glycinat-Produkt plus sehr wirksamen Blattdünger (Aufwand angepasst)
alternativ	N, P, K	Lebosol 5/20/5	4 l je ha	fördert den Ansatz und das Knollenwachstum
alternativ	P, K, Mg, Mn, Zn	YaraVita KombiPhos	4 l je ha	
alternativ	N, P, K, B, Cu, Fe, Mn, Zn	L.A.T. Supremo 10/50/10	4 kg je ha	
alternativ	P, Mg, S	Agroplanta Nutri-Phite Magnum S	1,5 l je ha	
alternativ	P, Mg	Lebosol Magphos	6 l je ha	fördert Ansatz, zum dicken der Stolonen
Zeitpunkt: 2. Fungizidbehandlung				
	N, P, K, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn	Wuxal Top P	2 l je ha	fördert das Knollenwachstum und hilft die Pflanzen zu ernähren in langen Trockenphasen
alternativ	N, P, K	Plonvit Energy 5/25/5	2 l je ha	
alternativ	P, K, Mg, Mn, Zn	YaraVita KombiPhos	3 l je ha	
alternativ	N, P, K, B, Cu, Fe, Mn, Zn	L.A.T. Supremo 10/50/10	2 kg je ha	
alternativ	P, Mg, S	Agroplanta Nutri-Phite Magnum S	0,7 l je ha	
alternativ	P, MgO	Lebosol Magphos	6 l je ha	fördert das Knollenwachstum
optional	Algenkonzentrat der Art Ecklonia maxima	Kelpak	2 l je ha	Stärkung der Widerstandskraft der Pflanzen, bessere Wurzelbildung, bessere Entwicklung
optional sofern noch nichts gegeben	Humin- und Fulvosäure	4 Plants Humin Bio Plus von Agrosolution	2 l je ha	setzt Nährstoffe im Boden frei, fördert die Wasserhaltefähigkeit der Böden, erhöht die Belüftung der Böden, enthält noch Nährstoffe Mg, S, Si, Ca
Zeitpunkt: 3. Fungizidbehandlung				
	Mn, Zn, Cu, Fe, N, S	Phytoplanta Green On	750 g je ha	Sicherstellung Nährstoffversorgung mit Spurenelementen, Anregung Stoffwechsel über Glycin
	Humin- und Fulvosäure, Ca, Mg, Si	4 Plants Humin Bio Plus von Agrosolution	2 l je ha	fördert Nährstoffaufnahme, erhöht Stresstoleranz, Silizium für Standfestigkeit und Zellwandstabilität
	Mg, B, S, Mn	EPSP Micro Top	12,5 kg je ha	beugt Magnesiummangel vor, für die innere Qualität, beugt Hohlherzigkeit vor
	B	Lebosol Bor	1 l je ha	für die innere Qualität, beugt Hohlherzigkeit vor
	Mn	Agroplanta ManTop	1 l je ha	Verminderung der Anfälligkeit für Schorf, Sicherung Manganversorgung
alternativ zu reinen K-Dünger	P, K	Lebosol PK Max	5 - 6 l je ha	Verminderung der Anfälligkeit für Schwarz- und Blaufleckigkeit
Zeitpunkt: 4. Fungizidbehandlung				
	Cu, Mn, Zn, S	Lebosol QuadroMaxS SC	1,5 - 3 l je ha	ab Anfang Reihenschluss, erhöht die Widerstandskraft und sichert Nährstoffversorgung
	Humin- und Fulvosäure, Ca, Mg, Si	Agroplanta Humin Bio Plus	2 l je ha	fördert Nährstoffaufnahme, erhöht Stresstoleranz, Silizium für Standfestigkeit und Zellwandstabilität
	B	Lebosol Bor	1 l je ha	für die innere Qualität, beugt Hohlherzigkeit vor
	Mg, B, S, Mn	EPSO Micro Top	12,5 kg je ha	beugt Magnesiummangel vor, für die innere Qualität, beugt Hohlherzigkeit vor
	K	Lebosol Kalium 450	5 l je ha	Verminderung der Anfälligkeit für Schwarz- und Blaufleckigkeit
alternativ zu reinen K-Dünger	P, K	Lebosol PK Max	5 - 6 l je ha	Verminderung der Anfälligkeit für Schwarz- und Blaufleckigkeit
Zeitpunkt: 5. Fungizidbehandlung				
	K	Lebosol Kalium 450	5 l je ha	Verminderung der Anfälligkeit für Schwarz- und Blaufleckigkeit
alternativ zu reinen K-Dünger	P, K	Lebosol PK Max	5 - 6 l je ha	Verminderung der Anfälligkeit für Schwarz- und Blaufleckigkeit
	K, B und Ca	K-Bomber von Biolchim	3 kg	Verminderung der Anfälligkeit für Schwarz- und Blaufleckigkeit, fördert die natürliche Abreife
Zeitpunkt: Fungizidmaßnahmen 1 - 5				
	N, K	Lebosol Aminosol	150 ml - 300 ml je ha	verbessert die Verträglichkeit der Fungizide und nimmt Stress weg
optional bei Hitzestress	Glycin-Betain	Biolchim BetaB	0,5 - 1,0 l je ha	wirkt gegen Sonnenbrand, stimuliert Pflanzenvitalität, fördert den Stoffwechsel der Pflanze
optional nach der Blüte	Mo	Lebosol Molybdän	0,25 l je ha	hilft der Kartoffel Stickstoff in Form von Nitrat im Boden aufzunehmen und unterstützt Produkte wie Utrisha, Poesie und NutriboN
optional ab Reihenschluß	Fulvosäure		10 l je ha	aktiviert das Bodenleben, verbessert die Nährstoffaufnahme, verbessert Größe der Knollen
optional bei Durchwuchsgefahr	Algenkonzentrat der Art Ecklonia maxima	Kelpak oder Kelposol oder Bassfoliar Kelp SL	2 l je ha	verhindert das Durchwachsen der Kartoffeln, Neuaustrieb bzw. Kindelbildung
optional für mehr Standfestigkeit	Silizium			bei angesagtem Regen nach längerer Trockenphase, kurz vor dem Regenereignis oder gleich danach ausbringen
Drahtwurmmittel, Funktionsweise basierend auf Bakterien die als natürliche Antagonisten wirken				
	Hersteller Erber - Agro Österreich	Steri Clean Soil	1 - 2 l je ha	1 l im Herbst oder 2 l vorm Pflanzen, muss sofort eingearbeitet werden, alternativ Anbeizen mit Biobeize, kein Ortiva oder Kalkstickstoff in Kombi
	Hersteller Agrosolution Österreich	Nova Verm Viva	10 l je ha	10 l im Frühjahr vorm Pflanzen, wirkt gegen bodenbürtige Schädlinge auch gegen Drahtwurm
Stickstoffgaben bei Trockenphasen oder bei zusätzlichem Bedarf				
	Nu-Slow 28	28 % N	5 - 20 l je ha	Stickstoffversorgung, auch bei Hitze einsetzbar, Depotwirkung, gute Pflanzenverträglichkeit
	StradiVari	28 % N	5 - 20 l je ha	Stickstoffversorgung, auch bei Hitze einsetzbar, Depotwirkung, gute Pflanzenverträglichkeit
	Tardit 28	28 % N	5-20 l je ha	Stickstoffversorgung, auch bei Hitze einsetzbar, Depotwirkung, gute Pflanzenverträglichkeit