

Unsere Empfehlungen für die optimale Nährstoffversorgung ihrer Kartoffeln:

Wofür?	Was?	Wann?						
		Pflanzung BBCH 00	Beginn Reihenschluss BBCH 31	Ende Reihenschluss BBCH 39	Knollen- ansatz BBCH 40	Knollen- wachstum BBCH 41 – 49	Beginn Abreife BBCH 90	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pflanzgutbehandlung mit Nährstoffen ✓ N-Effizienz und Schalenqualität ✓ Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans) 	Lebosol®-Mangan 500 SC	0,25 l/t	2 – 4 mal 1 – 2 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden 	Herbosol®	0,2 – 0,6 l/ha						
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Stärkung der Stresstoleranz ✓ Wurzelwachstum 	Aminosol®		1 – 3 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Innere Qualität ✓ Schalenfestigkeit und Lagerstabilität 	Lebosol®-AqueBor SC 150		2 – 4 mal 1 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Knollenansatz und -wachstum ✓ Ertrag ✓ Knollen-/Schalenqualität 	Lebosol®-Magphos		2 – 4 mal 6 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Schnelle Jugendentwicklung ✓ Knollengröße ✓ Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans) 	Lebosol®-Zink 700 SC		2 – 4 mal 0,5 – 1 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fördert die P- und Ca-Aufnahme ✓ Stärkung der Stresstoleranz (bessere Wassernutzung, Reduktion Hitzestress) 	Lebosol®-Silizium		2 – 5 mal 0,5 – 1 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verminderung Anfälligkeit für Blau-/Schwarzfleckigkeit 	Lebosol®-Kalium 450			2 – 4 mal 5 – 10 l/ha				
<ul style="list-style-type: none"> ✓ N-Effizienz ✓ Blattqualität ✓ Fördert die P-Aufnahme 	Lebosol®-MagSOFT SC		1 – 3 mal 3 – 5 l/ha					

Top 3 der beliebtesten Lebosol® Produkte für den Kartoffelanbau:



Lebosol®-Silizium

Ein effizientes Produkt für stabile Pflanzen
Inhaltsstoffe: 7 g/l Fe, 20 g/l Zn, 20 g/l N, 610 g/l SiO₃



Lebosol®-Zink 700 SC

Zur Versorgung mit dem aktiven Mineralstoff Zink
Inhaltsstoff: 700 g/l Zn



Aminosol®

Enthält mehr als 20 verschiedene Aminosäuren
Inhaltsstoffe: 115 g/l N, 15 g/l K₂O