

## Kartoffeln



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Verminderung der Anfälligkeit für Schorf	0,5 l/ha <b>Lebosol®-Mangan<sup>500</sup> SC</b> oder 1 l/ha <b>Lebosol®-Mangan-Nitrat<sup>235</sup></b>	Zu der Beizung
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden	0,4 l/ha <b>Herbosol®</b>	Zu den Bodenherbiziden
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit der Nachauflauf-Herbizid-Spritzungen, Ertrag	1 - 2 l/ha <b>Aminosol®</b>	Zu den Nachauflauf-Herbiziden, besonders bei extremen Wetterbedingungen
Widerstandskraft gegen Krankheiten	Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha <b>Phytoamin®</b>	Ab 20 cm Wuchshöhe
Schnellere Erholung des Krautes nach Folienabnahme bei Frühkartoffeln	2 - 3 l/ha <b>Aminosol®</b>	Zur ersten Pflanzenschutzmaßnahme nach Folienabnahme
Gegen vorzeitiges Blattabsterben, Ertrag, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 4 l/ha <b>Lebosol®-Magnesium<sup>400</sup> SC</b>	Ab Anfang Reihenschluss
Gegen vorzeitiges Blattabsterben, Ertrag, Magnesium- und Schwefelversorgung	Mehrere Anwendungen mit 2 - 4 l/ha <b>Lebosol®-MagS<sub>oFT</sub> SC</b>	Ab Anfang Reihenschluss
Knollen- und Schalenqualität, Verbesserung der Lagerfähigkeit	Mehrere Anwendungen mit 4 l/ha <b>Lebosol®-Calcium-Forte SC</b>	Ab Dicken der Stolonen
Schalenqualität, Widerstandskraft, Manganversorgung	1 - 2 mal 1 l/ha <b>Lebosol®-Mangan<sup>500</sup> SC</b> oder 1 - 2 mal 2 l/ha <b>Lebosol®-Mangan-Nitrat<sup>235</sup></b>	Ab Anfang Reihenschluss
Schalenqualität, Widerstandskraft, Spurennährstoff- und Schwefelversorgung	1 - 2 mal 1 - 2 l/ha <b>Lebosol®-Quadros SC</b>	Ab Anfang Reihenschluss
Innere Qualität, Borversorgung	1 - 2 mal 1 l/ha <b>Lebosol®-Bor</b> oder 1 - 2 mal 1 l/ha <b>Lebosol®-AqueBor SC</b>	Bei Reihenschluss
Knollenansatz	2 mal 6 l/ha <b>Lebosol®-Magphos</b>	Zum Dicken der Stolonen
Verminderung der Anfälligkeit für Blau-/Schwarzfleckigkeit, Kaliumversorgung	2 mal 6 l/ha <b>Lebosol®-Kalium<sup>450</sup></b>	Zum Knollenansatz und nach der Blüte
Verminderung der Anfälligkeit für Blau-/Schwarzfleckigkeit, Kalium- und Schwefelversorgung	2 mal 6 - 10 l/ha <b>Lebosol®-Kalium TS<sup>340</sup></b>	Zum Knollenansatz und nach der Blüte
Knollenansatz, Knollenwachstum, Knollenqualität	2 mal 5 - 10 l/ha <b>Lebosol®-PK-Max</b>	Zum Knollenansatz und nach der Blüte
Knollenwachstum, Stärkegehalt, Ertrag	2 mal 6 l/ha <b>Lebosol®-Magphos</b>	Ab 10 mm Knolldurchmesser
Verbesserung der Effektivität der Pflanzenschutzmaßnahmen	150 - 300 ml <b>Aminosol®</b> pro 100 l Spritzwasser	Zu den Pflanzenschutzmaßnahmen
Verminderung von Stress	2 - 3 l/ha <b>Aminosol®</b>	Bei Stress. Mehrmalige Anwendungen mit kleinen Aufwandmengen erhöhen die Effektivität.