

# Unsere Empfehlungen für die optimale Nährstoffversorgung ihrer Kartoffeln:

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



### 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 K<sub>2</sub>O