

## Leguminosen

(z. B. Ackerbohnen, Futtererbsen, Sojabohnen)



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden	0,4 l/ha <b>Herbosol®</b>	Zu den Bodenherbiziden
Blattqualität, Blattfarbe, Widerstandskraft, Manganversorgung	1 - 2 mal 0,5 - 1 l/ha <b>Lebosol®-Mangan<sup>500</sup> SC</b> oder 1 - 2 mal 1 - 2 l/ha <b>Lebosol®-Mangan-Nitrat<sup>235</sup></b>	Bei Ausbildung des 6. bis 8. Blattes
Blattqualität, Blattgrün, Photosynthese, Magnesium- und Schwefelversorgung	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha <b>Lebosol®-MagS<sub>OFT</sub> SC</b>	Ab 6-Blatt-Stadium bis Anfang Blüte
Blattqualität, Anfangsentwicklung, Zinkversorgung	1 - 2 mal 0,5 l/ha <b>Lebosol®-Zink<sup>700</sup> SC</b>	Bei Ausbildung des 6. bis 8. Blattes
Blüte, Fruchtansatz, Borversorgung	2 mal 1 l/ha <b>Lebosol®-Bor</b> oder 2 mal 1 l/ha <b>Lebosol®-AqueBor SC</b>	Bei Ausbildung des 6. bis 8. Blattes
Verbesserung der Knöllchenbildung	1 - 2 mal 0,25 l/ha <b>Lebosol®-Molybdän</b>	Bei Ausbildung des 6. bis 8. Blattes
Blattqualität, Ertrag, Kupferversorgung	0,25 - 0,75 l/ha <b>Lebosol®-Kupfer<sup>350</sup> SC</b>	Bei Ausbildung des 6. bis 8. Blattes
Knöllchenbildung, Reife, Qualität	Mehrere Anwendungen mit 5 l/ha <b>Lebosol®-PK-Max</b>	Bei Ausbildung des 6. bis 8. Blattes
Blüte, Ertrag, Proteingehalt, Schwefelversorgung	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha <b>Lebosol®-Schwefel<sup>800</sup> SC</b>	Ab 6-Blatt-Stadium bis Anfang Blüte
Förderung der Knöllchenbildung, Blüte, Ertrag, Proteingehalt	1 - 2 mal 6 l/ha <b>Lebosol®-Kalium TS<sup>340</sup></b>	Ab 6-Blatt-Stadium bis Anfang Blüte
Ertrag, Proteingehalt, Spurennährstoff- und Schwefelversorgung	1 - 2 l/ha <b>Lebosol®-QuadroS SC</b>	Ab 6-Blatt-Stadium bis Anfang Blüte
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 Aufwandsmengen erhöhen die Effektivität.
Behandelte Kulturen werden von Haarwild gemieden	2 l/ha <b>Aminosol®</b> 2 - 3 Tage vorher mit 2 l Wasser ansetzen	Bei Bedarf