

00 	20 	30 	40 	60 	90 
Pflanzen	Entwicklung Seitensprossen	Beginn Reihenschluss	Beginn Knollenanlage	Blüte	Vergilbung Pflanze / Abreife
Vor dem Auflaufen! Aquasol: Wirkungsverbesserung der VA-Behandlung mit Glyphosaten: 0,5 - 0,75%ig je nach Wasserhärte					Aquasol: Zu den Krautabtötungsmaßnahmen: 0,25 - 0,5%ig
Weniger Schorfempfindlichkeit: 0,5 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 1 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵ zur Beizung.		Schalenqualität, Widerstandskraft, Manganversorgung: 1 - 2 mal 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 1 - 2 mal 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵			
Vor dem Auflaufen! Herbosol®: Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden: 0,4 l/ha zu den Bodenherbiziden					
Aminosol®: Bessere Effektivität und Verträglichkeit der Nachauflauf-Herbizide: 1 - 2 l/ha					
Aminosol®: Schnellere Erholung des Krautes nach Folienabnahme bei Frühkartoffeln: 2 - 3 l/ha zur 1. Pflanzenschutzmaßnahme					
	Phytoamin®: Widerstandskraft gegen Krankheiten: Mehrere Anwendungen mit 2 - 3 l/ha				
		Innere Qualität, Borversorgung: Lebosol®-Bor / -AqueBor SC: 1 - 2 mal 1 l/ha			
		Gegen vorzeitiges Blattabsterben, Ertrag, Magnesiumversorgung: 1 - 2 mal 4 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC oder 2 - 4 l/ha Lebosol-MagS_{OFF} SC			
		Knollen- und Schalenqualität, Verbesserung der Lagerfähigkeit: 4 l/ha Lebosol®-Calcium-Forte SC ab Dicken der Stolonen			
	Knollenansatz: 2 mal 6 l/ha Lebosol®-Magphos oder 5 - 10 l/ha Lebosol®-PK-Max	Knollenwachstum, Stärkegehalt, Ertrag: 2 mal 6 l/ha Lebosol®-Magphos oder 2 mal 5 - 10 l/ha Lebosol®-PK-Max			
		Lebosol®-QuadroS SC: Schalenqualität, Widerstandskraft, Spurennährstoffversorgung: 1 - 2 mal 1 - 2 l/ha			
			Verminderung der Anfälligkeit für Blau- / Schwarzfleckigkeit, Vermeidung von Kaliummangel (Stärkekartoffeln): 2 mal 6 l/ha Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰ oder 2 mal 6 - 10 l/ha Lebosol®-Kalium TS³⁴⁰		



Bei Bedarf:
 1,4 ml **Lebosol®-Schaumstopp** auf 100 l Wasser vor dem Ansetzen der Spritzflüssigkeit zum Wasser in den Tank geben

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Einsatz nach guter fachlicher Praxis. Ausreichende Wassermenge für eine gute Benetzung wählen, Abtropfen vermeiden. **Einwirkungsdauer:** mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag. Geräte nach Anwendung reinigen. **Mischbarkeit:** Lebosol®-Produkte sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte ist zweckmäßig.

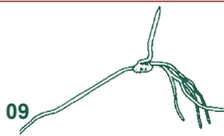
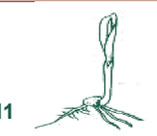


09 	13 	29 	30 / 32 	39 	51 
Auflaufen	3-Blatt-Stadium	Bestockungsende	Beginn Schossen	Fahnenblatt	Ährenschieben
Vor dem Auflaufen! Aquasol: Wirkungsverbesserung der VA-Behandlung mit Glyphosaten: 0,5 - 0,75%ig je nach Wasserhärte	Aquasol: 0,5%ig zu Nachauflauf (NA) blattaktiven Herbiziden				Aquasol: 0,25 - 0,5%ig zur Sikkation
Lebosol®-Triple SC: Spurennährstoffbeize für Jugendentwicklung, Standfestigkeit, Ertrag: 0,75 - 1,5 l/t Saatgut					
Herbosol®: Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden: 0,2 - 0,6 l/ha zu den Bodenherbiziden					
Aminosol®: Verbesserung der Effektivität der Pflanzenschutzmaßnahmen: 150 - 300 ml pro 100 l Spritzwasser, Verminderung von Stress: 2 - 3 l/ha, für Ertrag und Vitalität : 2 - 3 l/ha zum Bestockungsende					
Lebosol®-Kupfer³⁵⁰ SC: Winterhärte, Standfestigkeit, Ertrag, Kornqualität: 0,25 - 0,75 l/ha					
Winterhärte, Manganversorgung: 0,5 - 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 1 - 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵		Ertrag, Standfestigkeit, Manganversorgung: 0,5 - 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 1 - 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵			Steigerung der Qualität: 0,5 - 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 1 - 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵
Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC: Proteingehalt, Kornqualität: 0,5 - 1 l/ha					
Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung: 1 - 2 mal 2 - 4 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC oder für zusätzliche Schwefelversorgung: 1 - 2 mal 2 - 4 l/ha Lebosol®-Mag_{SOFT} SC					
Lebosol®-Schwefel⁹⁰⁰ SC: Verminderung der Anfälligkeit für Mehltau, Schwefelversorgung, Proteingehalt: 1 - 2 mal 3 - 5 l/ha					
Lebosol®-Kalium TS³⁴⁰: Kalium- und Schwefelversorgung: 2 mal 6 l/ha					
Lebosol®-Triple SC: Standfestigkeit, Ertrag: 0,75 - 1 l/ha				Lebosol®-Triple SC: Ertrag, Proteingehalt, Qualität: 0,75 - 1 l/ha	
Lebosol®-QuadroS SC: Standfestigkeit, Ertrag, Schwefelversorgung: 0,75 - 1,5 l/ha im Frühjahr					
Lebosol®-PK-Max: Vitalität, Energiehaushalt, Phosphor- und Kaliumversorgung: 2 - 3 mal 5 l/ha insbesondere bei Kälte und Nässe					



Bei Bedarf:
 1,4 ml **Lebosol®-Schaumstopp** auf 100 l
 Wasser vor dem Ansetzen der Spritzflüssigkeit
 zum Wasser in den Tank geben



09 	11 	14 	19 	34 	89 
Auflaufen	1. Laubblatt entfaltet	4. Laubblatt entfaltet	mind. 9 Laubblätter	4 Stengelknoten	Vollreife
Vor dem Auflaufen! Aquasol: Wirkungsverbesserung der VA-Behandlung mit Glyphosaten: 0,5 - 0,75%ig je nach Wasserhärte	Herbosol®: Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden: 0,4 l/ha zu den Bodenherbiziden				
Aminosol®: Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit der Nachauflauf-Herbizidspritzungen: 1 - 2 l/ha					
	Aminosol®: Verminderung von Stress: 2 - 3 l/ha				
		Lebosol®-Bor / -AqueBor SC: Pollenqualität, Kornansatz, Kornertrag, Energiedichte, Borversorgung: 3 l/ha			
		Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung: 1 - 2 mal 2 - 4 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC oder für zusätzliche Schwefelversorgung: 1 - 2 mal 5 l/ha Lebosol®-MagS_{OFT} SC			
		Lebosol®-Magphos: Anfangsentwicklung, Phosphorversorgung: 5 l/ha			
		Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC: Kolbenfüllung, Kornertrag, Zinkversorgung: 1 l/ha Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC			
		Lebosol®-QuadroS SC: Kolbenfüllung, Kornertrag, Spurennährstoff- und Schwefelversorgung: 1 - 2 l/ha			
		Widerstandskraft, Ertrag, Manganversorgung: 0,5 - 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁴⁰⁰ SC oder 1 - 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵			
		Lebosol®-Kalium TS³⁴⁰: Kalium- und Schwefelversorgung: 6 - 10 l/ha			
		Lebosol®-Kupfer³⁵⁰ SC: Ertrag, Kupferversorgung: 0,25 l/ha			
		Lebosol®-PK-Max: Anfangsentwicklung, Phosphor- und Kaliumversorgung: 5 - 10 l/ha			



Bei Bedarf:
 1,4 ml **Lebosol®-Schaumstopp** auf 100 l Wasser vor dem Ansetzen der Spritzflüssigkeit zum Wasser in den Tank geben

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Einsatz nach guter fachlicher Praxis. Ausreichende Wassermenge für eine gute Benetzung wählen, Abtropfen vermeiden. **Einwirkungsdauer:** mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag. Geräte nach Anwendung reinigen. **Mischbarkeit:** Lebosol®- Produkte sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte ist zweckmäßig.



09 	10 	14 	19 	30 	55 
Auflaufen	Keimblätter entfaltet	4. Laubblatt entfaltet	9 und mehr Laubblätter	Beginn Längenwachstum	Einzelblüten sichtbar
Vor dem Auflaufen! Aquasol: Wirkungsverbesserung der VA-Behandlung mit Glyphosaten: 0,5 - 0,75%ig je nach Wasserhärte					Aquasol: Zur Sikkation 0,25 - 0,5%ig
Vor dem Auflaufen! Herbosol®: Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden: 0,2 - 0,6 l/ha zu den Bodenherbiziden					
Aminosol®: Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit der Nachauflauf-Herbizidspritzungen: 1 - 2 l/ha					
Aminosol®: Verbesserung der Effektivität der Pflanzenschutzmaßnahmen: 150 - 300 ml pro 100 l Spritzwasser / Verminderung von Stress: 2 - 3 l/ha					
		Lebosol®-Bor / -AqueBor SC: Winterhärte, gleichmäßige Blüte und Abreife, Ertrag: 2 - 3 mal 2 - 3 l/ha oder 3 l/ha			Lebosol®-Robustus SC
		Winterhärte, Stärkung der Widerstandskraft, Ertrag, Manganversorgung: 1 - 2 mal 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵ oder 1 - 2 mal 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC			
		Lebosol®-Quadros SC: Winterhärte, Widerstandskraft, Ertrag, Spurennährstoff- und Schwefelversorgung: 1 - 2 mal 1 l/ha			
		Lebosol®-Schwefel⁸⁰⁰ SC: Blüte, Ertrag, Krankheitsresistenz, Ölgehalt, Schwefelversorgung: 1 - 2 mal 5 - 10 l/ha			
		Lebosol®-Kalium TS³⁴⁰: Kalium- und Schwefelversorgung: mehrere Anwendungen mit 6 - 10 l/ha			
		Lebosol®-MagS_{OPT} SC: Ertrag, Vitalität, Magnesium- und Schwefelversorgung: 1 - 2 mal 2 - 4 l/ha			
		Für Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung: 1 - 2 mal 2 - 4 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC			
		Lebosol®-Magphos: Vitalität, Energiehaushalt, Phosphorversorgung: 2 - 3 mal 5 l/ha			
				Lebosol®-Molybdän: Gegen „Peitschenstiel“-Symptom („Whiptail“), Molybdänversorgung: 1 - 2 mal 0,25 l/ha	
			Lebosol®-PK-Max: Vitalität, Energiehaushalt, Phosphorversorgung: 2 - 3 mal 5 l/ha		



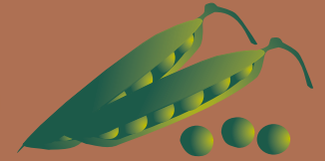
Bei Bedarf:
 1,4 ml **Lebosol®-Schaumstopp** auf 100 l
 Wasser vor dem Ansetzen der Spritzflüssigkeit
 zum Wasser in den Tank geben

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Einsatz nach guter fachlicher Praxis. Ausreichende Wassermenge für eine gute Benetzung wählen, Abtropfen vermeiden. **Einwirkungsdauer:** mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag. Geräte nach Anwendung reinigen. **Mischbarkeit:** Lebosol®-Produkte sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte ist zweckmäßig.



09  1. NAK	12-14  2. NAK	16-18  3. NAK <small>1. Fungizidtermin</small>	31 	39  <small>2. Fungizidtermin</small>	49 
Auflaufen	2- bis 4-Blatt-Stadium	6- bis 8-Blatt-Stadium	Beginn Reihenschluss	Ende Reihenschluss	Erntebeginn
<p>Vor dem Auflaufen! Aquasol: Wirkungsverbesserung der VA-Behandlung mit Glyphosaten: 0,5 - 0,75%ig je nach Wasserhärte</p> <p>Herbosol®: 0,2 - 0,6 l/ha zu den Bodenherbiziden</p>					
	<p>Aminosol®: Bessere Effektivität und Verträglichkeit der Nachauflauf-Herbizidspritzungen, Ertrag: 1 - 2 l/ha</p>				
		<p>Aminosol®: Verminderung von Stress: 2 -3 l/ha</p>			
		<p>Lebosol®-Bor / -AqueBor SC: Gegen Herz- und Trockenfäule, Ertrag, Qualität, Borversorgung: 1 - 2 mal 3 l/ha oder 4 l/ha Lebosol®-Robustus SC</p>			
		<p>Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung: 1 - 2 mal 2 - 4 l/ha Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC</p>			
		<p>Lebosol®-MagS_{OFT} SC: Ertrag, Vitalität, Magnesium- und Schwefelversorgung: 1 - 2 mal 3 - 5 l/ha</p>			
		<p>Widerstandskraft, Ertrag, Manganversorgung: 1 - 2 mal 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC oder 1 - 2 mal 1 - 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵</p>			
		<p>Lebosol®-Molybdän: Gegen Klemmherzigkeit und „Peitschenstiel“-Symptome (Whiptail), Molybdänversorgung: 0,25 l/ha zwischen 6-Blatt-Stadium und Reihenschluss</p>			
		<p>Lebosol®-Kalium TS³⁴⁰: Zuckerbildung, Kalium- und Schwefelversorgung: mehrere Anwendungen mit 6 - 10 l/ha</p>			
		<p>Lebosol®-PK-Max: Jugendentwicklung, Wurzelwachstum, Blattaufbau, Zuckerbildung: mehrere Anwendungen mit 5 l/ha</p>			
 <p>Bei Bedarf: 1,4 ml Lebosol®-Schaumstopp auf 100 l Wasser vor dem Ansetzen der Spritzflüssigkeit zum Wasser in den Tank geben</p>					

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Einsatz nach guter fachlicher Praxis. Ausreichende Wassermenge für eine gute Benetzung wählen, Abtropfen vermeiden. **Einwirkungsdauer:** mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag. Geräte nach Anwendung reinigen. **Mischbarkeit:** Lebosol®-Produkte sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte ist zweckmäßig.



 EC 0	 EC 10	 EC 30	 EC 50	 EC 60	
Keimung	Blattentwicklung	Längenwachstum	Entw. der Blütenanlagen	Blüte	
Herbosol®: Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden 0,4 l/ha zu den Bodenherbiziden.					
	Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC: Blattqualität, Blattfarbe, Widerstandskraft, Manganversorgung: 1 - 2 mal 0,5 - 1 l/ha oder 1 - 2 mal 1 - 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵ , bei Ausbildung des 6. bis 8. Blattes				
	Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC: Blattqualität, Anfangsentwicklung, Zinkversorgung: 1 - 2 mal 0,5 l/ha, bei Ausbildung des 6. bis 8. Blattes				
	Lebosol®-Bor: Blüte, Fruchtansatz, Borversorgung: 2 mal 1 l/ha oder 2 mal 1 l/ha Lebosol®-AqueBor				
	Lebosol®-Molybdän: Verbesserung der Knöllchenbildung: 1 - 2 mal 0,25 l/ha, bei Ausbildung des 6. bis 8. Blattes				
	Lebosol®-Kupfer³⁵⁰ SC: Blattqualität, Ertrag, Kupferversorgung: 0,25 - 0,75 l/ha, bei Ausbildung des 6. bis 8. Blattes				
	Lebosol®-PK-Max: Knöllchenbildung, Reife, Qualität: mehrere Anwendungen mit 5 l/ha, bei Ausbildung des 6. bis 8. Blattes				
	Lebosol®-Schwefel⁸⁰⁰ SC: Blüte, Ertrag, Proteingehalt, Schwefelversorgung: 1 - 2 mal 3 - 5 l/ha, ab 6-Blatt-Stadium bis Anfang Blüte				
	Lebosol®-Kalium-TS³⁴⁰: Förderung der Knöllchenbildung, Blüte, Ertrag, Proteingehalt: 1 - 2 mal 6 l/ha, ab 6-Blatt-Stadium bis Anfang Blüte				
	Lebosol®-QuadroS SC: Ertrag, Proteingehalt, Spurennährstoff- und Schwefelversorgung: 1 - 2 l/ha, ab 6-Blatt-Stadium bis Anfang Blüte				
	Lebosol®-MagS_{oFT} SC: Blattqualität, Blattgrün, Photosynthese, Magnesium- und Schwefelversorgung: 1 - 2 mal 3 - 5 l/ha, ab 6-Blatt-Stadium bis Anfang Blüte				
	Aminosol®: Verbesserung der Effektivität der Pflanzenschutzmaßnahmen: 150 - 300 ml Aminosol® pro 100 l Spritzwasser zu den Pflanzenschutzmaßnahmen				
	Aminosol®: Verminderung von Stress: 2 - 3 l/ha Bei Stress. Mehrmalige Anwendung mit kleinen Aufwandmengen erhöhen die Effektivität.				
	Aminosol®: Behandelte Kulturen werden von Haarwild gemieden. 2 l/ha Aminosol® 2 - 3 Tage vorher mit 2 l Wasser ansetzen. Bei Bedarf.				



Bei Bedarf:
 1,4 ml **Lebosol®-Schaumstopp** auf 100 l Wasser vor dem Ansetzen der Spritzflüssigkeit zum Wasser in den Tank geben

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Einsatz nach guter fachlicher Praxis. Ausreichende Wassermenge für eine gute Benetzung wählen, Abtropfen vermeiden. **Einwirkungsdauer:** mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag. Geräte nach Anwendung reinigen. **Mischbarkeit:** Lebosol®- Produkte sind mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte ist zweckmäßig.