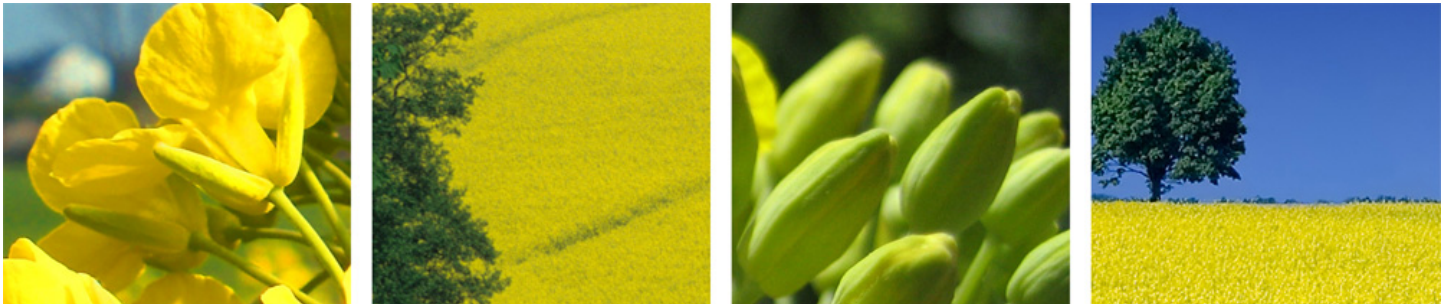


Raps



Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit der Nachauflauf-Herbizid-Spritzungen, Ertrag	1 - 2 l/ha Aminosol®	Zu den Nachauflauf-Herbiziden, besonders bei extremen Wetterbedingungen
Winterhärte, gleichmäßige Blüte und Abreife, Ertrag, Borversorgung	2 - 3 l/ha Lebosol®-Bor	Im Herbst ab 4- bis 6-Blatt-Stadium
Winterhärte, Widerstandskraft, Ertrag, Manganversorgung	1 - 2 mal 1 l/ha Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ oder 1 - 2 mal 2 l/ha Lebosol®-Mangan-Nitrat²³⁵	Im Herbst ab 4- bis 6-Blatt-Stadium
Blüte, Ertrag, Ölgehalt, Schwefelversorgung	1 - 2 mal 5 - 10 l/ha Lebosol®-Schwefel⁸⁰⁰	Ab 6-Blatt-Stadium bis Anfang Blüte
Gleichmäßige Blüte und Abreife, Ertrag, Borversorgung	2 - 3 l/ha Lebosol®-Bor	Im Frühjahr bis Anfang Blüte
Ertrag, Vitalität, Magnesiumversorgung	1 - 2 mal 2 - 4 l/ha Lebosol®-Magnesium⁵⁰⁰ oder 1 - 2 mal 10 l/ha Lebosol®-Magnesium-Nitrat oder 1 - 2 mal 1 - 3 l/ha Lebosol®-MagS	Zwischen 8-Blatt-Stadium und Schossbeginn
Gegen "Peitschenstiel"-Symptome ("Whiptail"), Molybdänversorgung	1 - 2 mal 0,25 l/ha Lebosol®-Molybdän	Ab Schossbeginn
Verbesserung der Effektivität der Pflanzenschutzmaßnahmen	150 - 300 ml Aminosol® pro 100 l Spritzwasser	Zu den Pflanzenschutzmaßnahmen
Verminderung von Stress	2 - 3 l/ha Aminosol®	Bei Stress. Mehrmalige Anwendungen mit kleinen Aufwandmengen erhöhen die Effektivität.