

Medi + R: Fruchtbarer Boden auch für Ihre Kinder!

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.02.2019 Брой: 2/2019



Das Team des in Plovdiv ansässigen Unternehmens Medi+R startet seine Handelssaison mit vielen Neuigkeiten. Landwirte aus dem ganzen Land, die zum jährlichen technischen Seminar im hochmodernen SPA Hotel Maxi in Velingrad eingeladen waren, erfuhren von dem neuen Projekt des Unternehmens, dessen Portfolio innovative Produkte für eine umweltfreundliche Landwirtschaft umfasst.

Besondere Teilnehmer an diesem hochkarätigen Fachtreffen waren Herr Georg Hechenbichler, Inhaber und Geschäftsführer des österreichischen Unternehmens Hechenbichler GmbH, Herr Otmar Nolz, Vertriebsleiter des Unternehmens für Europa, und Herr Raffaele Berardi, Geschäftsführer für Südosteuropa des spanischen Agrochemieunternehmens Tradecorp, dessen Blattdünger in Bulgarien von Medi+R vermarktet werden.

Beginnen wir mit den Neuigkeiten. Das österreichische Unternehmen Hechenbichler GmbH, Hersteller des in Bulgarien bekannten **Amalgerol**, Marktführer in Bulgarien im Segment der Biostimulanzien und Bodenverbesserer, hat eine Handelsvertretung für Bulgarien, Rumänien und Moldawien eröffnet. Sie hat ihren Sitz in Plovdiv und ihr Geschäftsführer ist Herr Ivan Rangelov. Das Unternehmen Medi+R ist der einzige autorisierte Händler für die Produkte **Amalgerol** und **Amalgerol Essence** für Bulgarien, Rumänien und Moldawien. Auf die neugierige Frage aus fachlicher Sicht, warum das Unternehmen Hechenbichler ausgerechnet Medi+R als strategischen Partner gewählt hat, antwortete Herr Hechenbichler selbst: "Bulgarien ist ein Zielmarkt für unser Unternehmen. Wir arbeiten seit 13 Jahren mit Medi+R zusammen. Die Popularität und die führenden Positionen des bisher in Ihrem Land verkauften Amalgerol verdanken wir Frau Maria Rangelova, Inhaberin und Geschäftsführerin von Medi+R, und ihrem Team. Ihr Marktanteil ist einer der größten in Europa. Diese Leistung ist keineswegs das Ergebnis von Zufall oder Glück. Medi+R hat seine Strategie zur Positionierung des Produkts definiert, getestet und über die Jahre bewiesen, dass sie in einem wettbewerbsintensiven Umfeld perfekt funktioniert. Die Stärke der Marke liegt darin, dass Medi+R einen bemerkenswerten Marktdurchbruch erzielt hat. In Bulgarien hat **Amalgerol** treue Kunden, die für Inhalt und Qualität bezahlen."

Heute, so bemerkte Herr Hechenbichler mit großem Vertrauen, starten wir in Partnerschaft mit Medi+R ein groß angelegtes Projekt mit dem neuen **Amalgerol Essence**. Wir planen, dass Medi+R seine Geschäftserfahrung auf zwei weitere Länder – Rumänien und Moldawien – überträgt. Unsere Handelsvertretung wird zusätzliche Dynamik, Beschleunigung und konzeptionellen Schwung in den Kampf um einen würdigen Platz in den neuen Marktdestinationen bringen. Unsere Erwartungen sind hoch, betonte Herr Hechenbichler. Wir haben keinen Zweifel daran, dass Frau Rangelova und ihr Team – alles Menschen mit starker fachlicher Expertise – diese Herausforderung meistern werden.

Was sind die Eigenschaften und Leistungsmerkmale von **Amalgerol Essence**, das Medi+R auf den Märkten in Bulgarien, Rumänien und Moldawien anbieten wird? **Amalgerol Essence** ist ein multifunktionaler, hochwertiger natürlicher Biostimulator für die Blattapplikation bei Getreide, Ölsaaten, Obst- und Gemüsekulturen sowie Weinbergen. Seine Formel enthält 7 Strukturelemente (zwei mehr als **Amalgerol**). Die Konzentration dieser Elemente ist höher.

Pflanzenhormone und organischer Wasserstoff steigern die mikrobielle Aktivität im Boden und insbesondere die Mykorrhiza. Dieses Phänomen stellt eine symbiotische Beziehung zwischen den Myzelien verschiedener Pilze und den Wurzeln höherer Pflanzen dar. Die Symbiose ist eine perfekte Lösung der Natur, um gegenseitigen Nutzen für beide Seiten zu ziehen. Mykorrhiza macht die Nährstoffe im Boden besser verfügbar

und leichter assimilierbar für Pflanzen. Mykorrhizierte Pflanzen zeichnen sich durch eine viel größere absorbierende Oberfläche des Wurzelsystems und eine größere Resistenz gegenüber Krankheiten aus, die durch bodenbürtige Pathogene verursacht werden.

Mykorrhizapilze nutzen die von den Pflanzen synthetisierten Kohlenhydrate. Als Ergebnis dieser spezifischen Symbiose wird eine Umstrukturierung der Bodenaggregate erreicht, das Bodenwasser-Luft-Regime verbessert und die natürliche Fruchtbarkeit erhöht. So führt die jährliche Anwendung von **Amalgerol Essence** (für mindestens 3 Jahre) zu einer Verringerung des Bodenwiderstands während der Bodenbearbeitung, was wiederum Einsparungen von Ressourcen – Kraftstoff, Ersatzteile, Arbeitskraft – zur Folge hat.

Zusammenfassend: Die Auswirkungen des durch **Amalgerol Essence** ausgelösten natürlichen Phänomens Mykorrhiza sind vielseitig: Es erhöht das Wurzelvolumen und seine Aufnahmekapazität signifikant, vervielfacht die Nährstoffaufnahme im Vergleich zu normalen Bedingungen um ein Vielfaches, baut wasserunlösliche Formen von Stickstoff, Phosphor, Kalzium, Kupfer, Zink in leicht assimilierbare Form um, wirkt als leistungsstarke Wasserpumpe und unterstützt die richtige und ausgewogene Ernährung der Pflanzen.

Algen helfen, Wasser im Boden zu halten. Intensive Mineraldüngung reduziert den Humusgehalt und die Menge der Wasservorräte. Algen sind eine natürliche Mineralquelle, die Feuchtigkeit im Boden speichert und eine gute Ernte auch unter schweren Dürrebedingungen sicherstellt.

Antioxidantien sind Moleküle, die Stress neutralisieren. Längere Perioden klimatischer Anomalien – Kälte, Frost, Dürre, extrem hohe Temperaturen – stressen Pflanzenorganismen ernsthaft, schädigen Pflanzen auf molekularer Ebene und reduzieren den Ertrag. Antioxidantien stoppen den Schaden!

Der Extrakt aus Alpenkräutern in einer Emulsion (Öl-in-Wasser) stärkt die Pflanzenimmunität gegen Pilzkrankheiten und Schädlinge. Es wurde festgestellt, dass die Oberflächenapplikation von **Amalgerol Essence** auf Ernterückstände zu deren schneller Zersetzung im Boden beiträgt, während gleichzeitig das Risiko der Entwicklung schädlicher Mikroflora aufgrund der im Produkt enthaltenen Kräuterkonzentrate verringert wird.

Der organische 3%ige Stickstoff und 3%ige Kaliumoxid in **Amalgerol Essence** sind Schlüsselemente für den Proteinstoffwechsel junger Pflanzen und deren Abhärtung. Sie werden leicht von den Blättern aufgenommen.

Die freien Aminosäuren in **Amalgerol Essence** stellen das Pflanzenzellgewebe schnell wieder her. Sie sammeln Energie für das Wachstum.

Die zusätzlichen Vorteile von **Amalgerol Essence** sind nicht zu unterschätzen. Es trägt zu einem leichteren Zugang zu Nährstoffen im Boden bei, da die Diffusionsrate von Nährstoffen stark variabel ist. Phosphor, Kalzium und insbesondere Magnesium sind für das kleine Wurzelsystem zu Beginn der Vegetation schwer erreichbar, da sie schlecht mobil sind. Dies führt zu geringen Wachstumsraten und dem Bedarf an mehr Mineraldünger. Das durch die Aktivität von **Amalgerol Essence** gebildete dichtere Wurzelsystem gewährleistet einen besseren Zugang zu Nährstoffen (Stickstoff) und Wasser, selbst wenn diese weiter entfernt und weniger mobil sind (Phosphor und Kalium).

Amalgerol Essence wirkt als Adjuvans, reduziert Pflanzenstress bei der Verwendung von Nachauflaufherbiziden und senkt die Düngungskosten. Es erhöht die Aufnahme von mineralischem Stickstoffdünger durch die Pflanzen, indem es die Aktivität von Enzymen vervielfacht und anorganische Stickstoffformen in organische umwandelt.

Amalgerol Essence ist ein Produkt mit einzigartiger Individualität und Identität. Es hat weltweit kein Analogon in Bezug auf seine gleichzeitige Wirkung in zwei Richtungen – Pflanzen und Boden. Zu dem bisher Gesagten fügen wir hinzu: **Amalgerol Essence** ist zu 100% in der Umwelt abbaubar, ein 100% organisches Produkt, 100% GVO-frei.

Mit jedem Tag beweisen und demonstrieren gute landwirtschaftliche Praktiken weltweit, auch in unserem Land, dass der Pflanzenschutz vor Schädlingen, Stress in all seinen Formen und Erscheinungen sowie das Ernährungsregime in eine höhere Umlaufbahn übergehen. Die Werkzeuge für Ertrags- und Risikomanagement und zur Sicherstellung eines nachhaltigen Wachstums werden ständig verbessert und ändern sich in Echtzeit. Biostimulanzien und Blattdünger sind keine Abstraktion und Science-Fiction mehr, sondern eine konkrete Notwendigkeit, ein integraler Bestandteil der technologischen Formate für eine erfolgreiche und profitable Landwirtschaft. Die aufmerksameren Beobachter haben bemerkt, dass Medi+R in diesem immer wichtigeren, limitierenden Segment auf der Höhe der Welle ist. Der Slogan von **Amalgerol Essence** – FRUCHTBARER BODEN AUCH FÜR IHRE KINDER – ist eine hochverantwortungsvolle Mission. Und ein Signal an den Markt, dass der Wettbewerbslauf jetzt ein Kampf der Technologien ist, genauer gesagt, umweltfreundlicher Technologien.

Was ist das "Arsenal" von Medi+R in diesem groß angelegten Aufeinandertreffen von Führungsambitionen? Zunächst wird der unvoreingenommene Kommentator feststellen, dass Medi+R über sehr hohe fachliche Expertise im sensiblen Bereich der Biostimulanzien und Blattdünger verfügt. Die diesjährige Auswahl des Produktportfolios des Unternehmens sendet hinreichend klare Signale, dass es das Potenzial hat, den

Wettbewerb über eine beträchtlich lange Zeit unter Druck zu halten. Medi+R übernimmt Verantwortung und Verpflichtungen für den Umweltschutz. **Amalgerol**, ein 100% natürliches Produkt, ist dank der Vision und des unfehlbaren Geschäftsinstituts von Medi+R bei bulgarischen Landwirten bekannt und bevorzugt geworden.

"**Amalgerol** erfüllt hohe Erwartungen; es ist nicht nur eine Ausgabe, sondern eine langfristige Investition", sagt Frau Vasilena Rangelova, Marketing Managerin von Medi+R. Nachdem die Hauptbasis aufgebaut wurde, wird **Amalgerol Essence** seinen siegreichen Marsch auf den Märkten in Rumänien und Moldawien fortsetzen.

Anlässlich dessen erklärte Herr Hechenbichler speziell für die Leser der Zeitschrift "Pflanzenschutz": "Medi+R hält Schritt mit dem Markt – es entwickelt ihn, es schafft Nachfrage. Medi+R zögert keine Sekunde – es begibt sich zuversichtlich auf den Weg der Möglichkeiten." Diese Bewertung des autoritativen europäischen Geschäftsmanns beweist überzeugend, dass unter Bedingungen starken Wettbewerbs hochprofessionelle Kompetenzen und die richtige Wahl der grundlegende Ausgangspunkt für den Erfolg sind.

Das Team von Medi+R ist provokativ, mutig und kreativ. Die journalistische Präsenz bei dem Treffen in Velingrad sah, dass Medi+R ein sehr wichtiges Publikum magnetisch anzieht. 90% der Anwesenden im Saal waren junge Menschen. Hier war die neue Generation in der modernen bulgarischen Landwirtschaft, Teil des europäischen Agrarraums. Die Menschen, die den Kurs der Ereignisse in der heimischen Produktion in den nächsten 15–20 Jahren bestimmen werden, sind nicht versklavt von Stereotypen, veralteten Ansichten oder dubiosen Vorschlägen. Diese jungen Menschen suchen mit großem Interesse und weit geöffneten Augen nach dem Neuen, Hochwertigen und Revolutionären. Sie suchen den direkten Weg zu dauerhaftem Erfolg – intelligente, wertvolle Lösungen, Strategien und Produkte mit hohem Intensitätsgrad, neue Territorien für Wachstum. Sie haben keine Angst zu experimentieren und vertrauen innovativen Vorschlägen.

Medi+R hat ihnen offensichtlich etwas zu bieten!

Weitere Details können Sie in Ausgabe 2/2019 der Zeitschrift "Pflanzenschutz" nachlesen.