

Bayer Crop Science: Ο Όμιλος των Καινοτόμων με μια Υπεύθυνη Αποστολή στο Έργο Μεταφοράς Εταιρικών Καινοτομιών

Автор(и):

Дата: 16.02.2014 Брой: 2/2014



Η όγδοη ετήσια συνάντηση του αντιπροσωπευτικού, αυθεντικού και εμβληματικού φορέα, γνωστού και ως δημιουργικό εργαστήριο, που αποτελείται από 100 επιτυχημένους αγροτικούς παραγωγούς από όλη τη χώρα, όλοι με ισχυρό επαγγελματικό υπόβαθρο και βασικές ικανότητες, πραγματοποιήθηκε στο τέλος του περασμένου έτους στο αντιπροσωπευτικό ξενοδοχείο "Πριμορέτς" στη Βουργάς. Ειδικός καλεσμένος σε αυτό το ορόσημο φόρουμ ήταν ο Καθ. Σβετοσλάβ Μπόμπεφ από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Πλόβντιβ, κορυφαίος φυτοπαθολόγος, ο οποίος ασχολείται ενεργά με τον καθορισμό προγνωστικών, διαγνωστικών, στρατηγικών και εργαλείων για την καταπολέμηση ασθενειών σε αγροτικές καλλιέργειες.

Το μήνυμα προς την εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία ήταν: "Πιστεύουμε ότι μαζί μπορούμε να καταφέρουμε τα πάντα. Μαζί μπορούμε να κάνουμε τα πράγματα καλύτερα!"

Τα εκατό μέλη του επιτευχθέντος κλαμπ είναι αντιπροσώποι της νέας γενιάς επιτυχημένων Βουλγάρων αγροτικών διαχειριστών – άτομα με αγρονομικές ιδιότητες και υψηλό επαγγελματικό επίπεδο. Επιδεικνύουν φωτεινή ατομικότητα, αλλάζουν το περιβάλλον με εποικοδομητικό τρόπο και προωθούν απτά τα πράγματα. Άτομα με χάρισμα και παρουσία, που πραγματικά εδραιώνουν τις θέσεις τους και μεγιστοποιούν την αξιοποίηση των εργαλείων επιρροής τους.

Το Σύλλογο των Καινοτόμων έχει ένα ακόμη χαρακτηριστικό, η αξία του οποίου παράγει υψηλό δείκτη επιτυχίας. Η Bayer CropScience βασίζεται σε μεγάλο βαθμό στην εμπειρογνωμοσύνη των συνεργατών της. Στις ομάδες που σχηματίστηκαν με γεωγραφική αρχή – Δυτική και Ανατολική Βόρεια Βουλγαρία, Δυτική και Ανατολική Νότια Βουλγαρία – πραγματοποιήθηκε συζήτηση για δύο θέματα: τεχνολογίες προστασίας καλλιεργειών σε δημητριακά και καλαμπόκι με προϊόντα Bayer CropScience. Κάθε μέλος του συλλόγου μοιράστηκε την εμπειρία του, τη γνώμη του, τις επιφυλάξεις και τις προσδοκίες του. Η ατμόσφαιρα ήταν δημιουργική, απαιτώντας στέρεες δόσεις κίνητρων και συγκέντρωσης. Η ακαδημία για σκεπτόμενους και ικανούς ανθρώπους συνήθως ζεσταίνεται, οι άνθρωποι θέλουν να πάρουν τον λόγο, μιλούν, διαφωνούν, υπερασπίζονται τις θέσεις τους με επιχειρήματα... Η Bayer CropScience δείχνει με κάθε τρόπο ότι αυτοί οι επαγγελματίες αγρότες είναι ξεχωριστοί για την εταιρεία. Βασίζεται στις αξιολογήσεις, τις θέσεις και την κριτική σκέψη τους, αναγνωρίζει και κεφαλαιοποιεί τα σημαντικά βήματα που θα προωθήσουν την επιχείρηση, θα ενισχύσουν τις πιθανότητες για μακροπρόθεσμη επιτυχία, ανταγωνιστικότητα και βιώσιμη ανάπτυξη, και θα γεννήσουν περαιτέρω καλές ιδέες και οφέλη. Το μέλλον ανήκει σε εταιρείες που δεν αφήνουν απλώς τον χρόνο να περνά, αλλά σκέφτονται, αναζητούν συνεργάτες και δρουν! Τα μέλη του Συλλόγου έχουν το μεγάλο προνόμιο της άμεσης πρόσβασης στην επιστήμη. Στη φετινή συνάντηση, ο Καθ. Σβετοσλάβ Μπόμπεφ ενημέρωσε τους αντιπροσώπους για τις τελευταίες εκδηλώσεις δυναμικού ασθενειών σε καλλιέργειες δημητριακών. Εκπόνησε την αναγκαιότητα της αγρονομικής γνώσης στην πρόγνωση, τη διάγνωση και τη διαμόρφωση σωστών λύσεων ελέγχου. Η πρόληψη, σύμφωνα με τον εξουσιοδοτημένο επιστήμονα, είναι σημαντικό μέρος της συνολικής τεχνολογίας προστασίας των φυτών. Ο Καθ. Μπόμπεφ τράβηξε την προσοχή σε πολλά επιδημιολογικά περιστατικά πίεσης παθογόνων, τα οποία μέχρι τώρα δεν αποτελούσαν αντικείμενο ιδιαίτερου ενδιαφέροντος. Ένα τέτοιο περιστατικό είναι ο δικτυωτός σημείωματος κριθαριάς, που προκαλείται από τον μύκητα *Drechslera teres**, ο οποίος προκάλεσε ζημιές σε καλλιέργειες σε πολλές περιοχές της χώρας το φθινόπωρο. Τα πρώιμα συμπτώματα της ασθένειας βρίσκονται στα πρώτα φύλλα με τη μορφή στρογγυλών καφέ κηλίδων, που συχνά μεταβαίνουν σε ακανόνιστες περιοχές που περιορίζονται από τις φλέβες με το χαρακτηριστικό δικτυωτό, σκουρότερο καφέ σχέδιο της ασθένειας. Τα μέτρα ελέγχου και ο χρόνος των θεραπειών μυκητοκτόνων καθορίζονται από δύο κύρια επιδημιολογικά χαρακτηριστικά: πρώτον, διατήρηση σε σπόρους και υπολείμματα φυτών, και δεύτερον, πιθανή μόλυνση καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου βλάστησης. Όταν η καλλιέργεια κριθαριού συνοδεύεται από παρατεταμένες βροχερές περιόδους, συνήθως θεραπεύεται δύο φορές – κατά τη διάρκεια του σχηματισμού του πρώιμου στελέχους και περίπου 3-4 εβδομάδες αργότερα. Σε εποχές με βροχόπτωση μέσης έντασης, μια

θεραπεία μετά την επιμήκυνση του στελέχους μέχρι την εμφάνιση του τελευταίου φύλλου δίνει καλό αποτέλεσμα.

Σύμφωνα με την αξιολόγηση του διακεκριμένου επιστήμονα, η Bayer CropScience, στο ρόλο της ως κορυφαίας παγκόσμιας εταιρείας στη βιομηχανία αγροχημικών, προσφέρει μια εξαιρετικά αποτελεσματική, ιδιαίτερα ανταγωνιστική μορφή μυκητοκτόνων σε δημητριακά έναντι όλων των εκδηλώσεων του μολυσματικού υποβάθρου, αβιοτικών παραγόντων και άλλων ανωτέρας βίας περιστάσεων. Μεταξύ άλλων, τα προϊόντα της γερμανικής εταιρείας ενεργοποιούν εξαιρετικές φυσιολογικές επιδράσεις στην ανάπτυξη των φυτών, βελτιώνουν την ποιότητα της καλλιέργειας και αυξάνουν την απόδοση. Χαιρέτισε τη δέσμευση της Bayer CropScience να ενημερώνει τους πελάτες και τους συνεργάτες της όσο το δυνατόν πιο αντικειμενικά για τις ιδιότητες των προϊόντων στο εμπορικό της πορτοφόλι. Αν θέλετε να επιτύχετε, πρέπει να είστε διαφορετικοί από όλους τους άλλους, πρέπει να κάνετε πράγματα που οι άλλοι δεν κάνουν. Σύμφωνα με την πολιτική μάρκετινγκ της Bayer CropScience, τα μέλη του Συλλόγου πρέπει πρώτα απ' όλα να δομήσουν τη δική τους ενημερωμένη επιλογή. Η ανοιχτή επικοινωνία υποδηλώνει ότι οι προνομιούχοι συνεργάτες της Bayer CropScience βρίσκονται στην πρώτη γραμμή του κύματος πληροφόρησης. Ο αντικειμενικός, αμερόληπτος και ανεξάρτητος από διαφήμιση τρόπος εγγυάται άμεση πρόσβαση σε αποκλειστικές, σωστές και προοπτικές πληροφορίες. Ωστόσο, αυτοί οι άνθρωποι δεν είναι αδιάφοροι, παθητικοί καταναλωτές πληροφοριών. Είναι ενεργοί, με τις δικές τους απόψεις και προσωπικές θέσεις! Στη φετινή συνάντηση του Συλλόγου, ο Ζέτσο Μούρζοφ παρουσίασε μια ευρεία επισκόπηση της κατάστασης και των τάσεων στην εγχώρια αγορά φυτοφαρμάκων. Το 2013 σε σύγκριση με το 2012, η πώληση προϊόντων προστασίας φυτών αυξήθηκε κατά 8-9%. Αρκετά τμήματα οδηγούν την εγχώρια αγορά προς τα πάνω. Στα δημητριακά, η χρήση μυκητοκτόνων και ζιζανιοκτόνων αυξάνεται. Το μερίδιο των αντι-δημητριακών ζιζανιοκτόνων δείχνει ανάπτυξη και οι παράμετροι είναι διαρκείς. Αξίζει να σημειωθεί το γεγονός ότι περίπου το μισό όλων των καλλιεργειών (σιτάρι και κριθάρι) θεραπεύονται με Sekator και Falcon, κυρίως λόγω του εξαιρετικά ελκυστικού πακέτου – Sekator + Falcon, που προσφέρθηκε από τη Bayer CropScience το 2013. Δύο από τα καλύτερα προϊόντα στα τμήματά τους σε εξαιρετική τιμή! Τα αντι-δημητριακά ζιζανιοκτόνα Puma Super, Hussar Max και Pacifica πωλούνται επίσης με επιτυχία. Το προωθητικό πακέτο, που αποτελείται από το ζιζανιοκτόνο Sekator και το μυκητοκτόνο Falcon, δημιούργησε μια πραγματική αίσθηση στην αγορά! Σε αυτή την περίπτωση, η επιτυχημένη έναρξη του μυκητοκτόνου ευρείας δράσης Prosaro, που περιέχει το 3ο νεότερης γενιάς τριαζόλιο – προθειοκοναζόλη, αξίζει ιδιαίτερη προσοχή. Λόγω του υψηλού βαθμού συνέργειας μεταξύ των δύο ενεργών ουσιών, το Prosaro έχει εξαιρετικά υψηλό φάσμα ελεγχόμενων ασθενειών, συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτερα προβληματικών *Fusarium* και *Septoria* στο σιτάρι, *Sclerotinia* και *Cylindrosporium* στην ελαιοκράμβη, καθιστώντας το κατάλληλο για χρήση σε διάφορες προβληματικές φυτοϋγειονομικές καταστάσεις. Τα μέλη του Συλλόγου είναι ήδη πεπεισμένα για τα συντριπτικά ανταγωνιστικά του πλεονεκτήματα. Η μόνη επιφύλαξη σχετικά με αυτό το εξαιρετικά κλασικό προϊόν παραμένει η τιμή. Οι παρευρισκόμενοι στο φόρουμ ήταν οι πρώτοι που έμαθαν ότι συζητείται μια διόρθωση σε αυτό το ευαίσθητο σημείο. Η Bayer CropScience θα κάνει το επόμενο βήμα για να φτάσει το Prosaro σε περισσότερους χρήστες. Αυτό θα είναι ένα σήμα ότι η εταιρεία επενδύει στις μεγάλης κλίμακας καινοτομίες της για τη βουλγαρική

γεωργία. Το ορόσημο Merlin Flex, το χερσαίο ζιζανιοκτόνο στο καλαμπόκι κατά των ευρύφυλλων και ορισμένων γρασιδιωδών ζιζανίων, του οποίου ο τύπος αποτελείται από την ενεργή βάση ισοξαφλουτόλη+αντιδοτήριο/κυπροσουλφαμίδη/. Δεν υπάρχει άλλος ορισμός, ακόμα κι αν δεν ακούγεται ιδιαίτερα πρωτότυπος. Σε μόλις δύο χρόνια, αυτό το προϊόν έκανε μια μαζική ανακάλυψη στις ερμηνευτικές συζητήσεις σχετικά με τη θέση και το ρόλο των χερσαίων ζιζανιοκτόνων στο καλαμπόκι. Σήμερα είναι ξεκάθαρο: το Merlin Flex άλλαξε τις προοπτικές στις πρακτικές προστασίας φυτών. Και μπροστά στα μάτια μας, σε χρόνο μηδέν, έγινε το Νο 1 χερσαίο ζιζανιοκτόνο στο καλαμπόκι. "Μπορούμε να δηλώσουμε," σημείωσε ο Ζέτσο Μούρζοφ, "ότι η ηγεσία του Merlin Flex μαζί με το θρυλικό Laudis και Equip στο καλαμπόκι κατά της όλης συσχέτισης ζιζανίων είναι αναμφισβήτητη!" Η γερμανική εταιρεία παρουσιάζει μια ακόμη πολύ μεγάλης κλίμακας έκπληξη στην έννοια του ελέγχου των ζιζανίων στο καλαμπόκι. Ακόμη μια απόδειξη, ακόμη ένα θετικό σήμα, ότι το ίδρυμα ανακάλυψης της Bayer CropScience είναι μια μηχανή με συνεχές κύκλο δράσης - γεμίζει ελλείψεις, ενεργοποιεί πολυλειτουργικό, αμιμήτο δυναμικό σε δομικές και κορυφαίες καινοτομίες. Το Adengo έλαβε έναν "οδικό χάρτη" για να εμφανιστεί επίσημα στη βουλγαρική αγορά φυτοφαρμάκων. Και αυτό σημαίνει ότι μετά το Merlin Flex ακολουθεί μια νέα, μεγάλη, μεγάλης κ