

Η Bayer συνεχίζει να κατακτά νέους ορίζοντες στη βουλγαρική γεωργία

Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.09.2015 Брой: 9/2015



Καινοτόμες Λύσεις – Εκστρατεία Φθινοπώρου 2015

«Παρόλο που η Bayer CropScience είναι παγκόσμιος ηγέτης στη σπορά ελαιοκράμβης, παραμένει άγνωστη στην βουλγαρική και ευρωπαϊκή αγορά. Η φιλοδοξία μας είναι να κατακτήσουμε σημαντικές θέσεις σε αυτόν τον τομέα, γιατί διαθέτουμε όλες τις προϋποθέσεις γι' αυτό», δήλωσε η Ralitsa Yanakieva, Business Manager, στην επαγγελματική συνάντηση της εταιρείας με κορυφαίους αγροτικούς παραγωγούς και πελάτες από τη χώρα, που πραγματοποιήθηκε στο Park Hotel Stara Zagora στις 09.09.2015. Το επίκεντρο της εκδήλωσης δεν ήταν μόνο τα νέα υβρίδια σπόρων της εταιρείας, αλλά και οι τρέχουσες προτάσεις προστασίας των καλλιεργειών για τη φθινοπωρινή περίοδο και οι κλιματικές συνθήκες στην αγροτική πρακτική.

Την παρουσίαση του καινοτόμου χαρτοφυλακίου της εταιρείας έκανε ο Ivelin Tonchev, Διευθυντής Τεχνικής Ανάπτυξης και Καταχωρήσεων στη Bayer CropScience Βουλγαρίας. Για τους καλεσμένους του, διηγήθηκε την ιστορία της ελαιοκράμβης και τις διάφορες προσπάθειες και πρακτικές στη σπορά της τόσο στην Ευρώπη όσο και παγκοσμίως. Η ήπειρός μας κηρύσσεται ως μία από τις πέντε περιοχές όπου η ελαιοκράμβη καλλιεργείται περισσότερο. Παραδοσιακοί ηγέτες στην παραγωγή αυτής της καλλιέργειας είναι οι ΗΠΑ και ο Καναδάς. Η κατάταξη οδηγείται από τον βόρειο γείτονα της Αμερικής, του οποίου η παραγωγή γίνεται με σπόρους ποικιλιών/υβριδίων ελαιοκράμβης, επιλεγμένων από τη Bayer. Στις ΗΠΑ και τον Καναδά, η παραγωγή είναι κυρίως με υβρίδια ελαιοκράμβης που προέρχονται από μεθόδους γενετικής τροποποίησης. Για να αυξήσει το μερίδιό της στην αγορά στην προμήθεια συμβατικών σπόρων ελαιοκράμβης στην Ευρώπη, ως έναρξη – το 2012, η Bayer αγόρασε μια πολύ καλή γερμανική εταιρεία εκτροφής – Raps (μέρος της ομάδας Rapool). Ο στόχος της εταιρείας δεν είναι μόνο να αυξήσει τη θέση της στην αγορά στην Ευρώπη, αλλά και να αναπτύξει και να βελτιώσει τις εκτροφές της σύμφωνα με συγκεκριμένες γεωγραφικές περιοχές, συμπεριλαμβανομένης της Βουλγαρίας. Κατά την ανάπτυξη νέων υβριδίων, η εταιρεία εστιάζει στην ανθεκτικότητά τους σε ασθένειες όπως η σκληρωτίνια, η βερτισίλλια και η φώμα.

Ο Ivelin Tonchev έδειξε αποτελέσματα από την παραγωγή ορισμένων υβριδίων ελαιοκράμβης της Bayer, που προέκυψαν υπό πραγματικές συνθήκες παραγωγής στην περιοχή ενός αγροτικού παραγωγού από την πόλη Loznitsa. Τόνισε τις ιδιότητες των υβριδίων που έδειξαν τα καλύτερα αποτελέσματα για τις συνθήκες της Βουλγαρίας σε αυτήν την περιοχή: **Bagira, Puncher, και Brentano, Jumper, Elmer CL.**

Τα πλεονεκτήματα της ελαιοκράμβης της γερμανικής εταιρείας διακρίνονται από αρκετά κύρια χαρακτηριστικά που τα καθιστούν αρκετά επιτυχημένα. «Πρώτα απ' όλα, είναι εξαιρετικά πλαστικά από γενετική άποψη και δείχνουν πολύ καλές και σταθερές αποδόσεις σε διαφορετικές περιοχές της χώρας. Ένα άλλο πράγμα που διακρίνει τα υβρίδιά μας είναι ότι έχουν πολύ καλή έναρξη, πολύ καλή συνήθεια, πολύ καλή ανάπτυξη των φυτών ήδη το φθινόπωρο, διαχειμάζουν με επιτυχία και συνεχίζουν με τον ίδιο τρόπο την άνοιξη. Η προσκλινής ροζέτα των φυτών, που εμποδίζει τα φύλλα να σπάσουν από πιθανές χιονοπτώσεις, είναι ένα άλλο πλεονέκτημα των υβριδίων μας», μοιράστηκε ο Tonchev με το συγκεντρωμένο ακροατήριο.

Το **Υβρίδιο Bagira** έχει εξαιρετικό δυναμικό απόδοσης. Ένα μεσοπρόωρο υβρίδιο που προσαρμόζεται πολύ καλά στις συνθήκες της Βουλγαρίας. Τα αποτελέσματα από δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν σε δύο συνεχόμενα χρόνια (2014-2015) σε διάφορες περιοχές της χώρας δείχνουν ότι το Bagira αποδίδει με πολύ καλές, σταθερές και ομοιόμορφες αποδόσεις. Το Bagira αναπτύσσει ένα πολύ ισχυρό φυτό ήδη το φθινόπωρο. Το υβρίδιο διακρίνεται για μια πολύ καλά προσκλινή ροζέτα φύλλων.

Το **Υβρίδιο Brentano** ανήκει στην ομάδα των μεσοπρώρων αλλά διαφέρει από το Bagira με την πιο αργή άνθηση. Αυτό το καθιστά πιο κατάλληλο για ορισμένες περιοχές της χώρας όπου συμβαίνουν πιο αργοεαρινοί παγετοί, π.χ. στη Βορειοανατολική Βουλγαρία. Το υβρίδιο είναι πολύ πλαστικό και αποδίδει με σταθερές αποδόσεις σε όλες τις περιοχές της χώρας.

Το **Υβρίδιο Puncher** προέρχεται από την πιο πρόσφατη εκτροφή της Bayer και είναι αντιπρόσωπος των μεσοόψιμων υβριδίων. Διακρίνεται για πολύ καλό δυναμικό απόδοσης και πολύ υψηλή ανθεκτικότητα στη *φώμα*, μια ασθένεια που προσβάλλει την ελαιοκράμβη ήδη το φθινόπωρο. Το υβρίδιο έχει υψηλή περιεκτικότητα σε λάδι στους σπόρους, διαθέτει επίσης πολύ καλή πλαστικότητα και σε διαφορετικές περιοχές της χώρας αποδίδει με πολύ καλές και σταθερές αποδόσεις.

Το **Υβρίδιο Jumper** έχει καλή ανθεκτικότητα στην κατάκλιση και έχει δυναμικό για υψηλές αποδόσεις. Απαιτεί εντατική τεχνολογία.

Το **Υβρίδιο Elmer CL** ανήκει στην ομάδα των μεσοπρώρων, διακρίνεται για πλαστικότητα και χαρακτηρίζεται από πρόωρη, παρατεταμένη άνθηση. Αυτό παρέχει ένα πλεονέκτημα για τα φυτά στις συνθήκες της Βουλγαρίας, επιτρέποντάς τους να προηγούνται μερικές ημέρες των πιο ξηρών και δυσμενών περιόδων για την άνθηση της ελαιοκράμβης. Ως αποτέλεσμα, η επικονίαση είναι καλύτερη και σχηματίζονται περισσότεροι σπόροι στα λοβούς.

Μελλοντικά Σχέδια της Bayer στον Τομέα της Εκτροφής

Τον επόμενο χρόνο, η Bayer θα προσφέρει επίσης μια νέα επιλογή υβριδίων από τη γραμμή **Invigor**. Επιλέγονται χρησιμοποιώντας канаδική εμπειρία και επομένως διακρίνονται για απίστευτο δυναμικό απόδοσης υπό τις συνθήκες της Βουλγαρίας. Η επιλογή θα είναι εξ ολοκλήρου συμβατική, όχι GMO, όπως συμβαίνει στις ΗΠΑ και τον Καναδά.

Η εταιρεία έχει αναπτύξει και κατοχυρώσει με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας έναν νέο γενετικό δείκτη για ανθεκτικότητα στην θρυμματισμό των λοβών, ένα σημαντικό δείκτη για τη συγκομιδή της καλλιέργειας χωρίς απώλειες πριν και κατά τη διάρκεια της συγκομιδής.

Μυκητοκτόνα

Το **Tilmor** είναι το πιο νέο μυκητοκτόνο με αποτέλεσμα ρυθμιστή φυτικής ανάπτυξης για ελαιοκράμβη, που είναι ήδη στην αγορά. Μπορεί να εφαρμοστεί το φθινόπωρο σε 80 – 100 ml στο στάδιο των 5-8 φύλλων, καθώς και την άνοιξη στην αρχή της βλάστησης. Το Tilmor διαφέρει από το Folicur στην ενεργή ουσία του, που είναι η προθειοκοναζόλη. Αναπτυγμένο ειδικά κατά της ασθένειας φώμα, το μυκητοκτόνο επεκτείνει τις καλές ιδιότητες προηγούμενων προϊόντων και προσθέτει ένα άλλο επίπεδο αποτελεσματικότητας στην προστασία των καλλιεργειών.

Στη γεωργική συνάντηση, δεν έλειψε το αστέρι προϊόν της εταιρείας, που φέρει το όνομα **Junto Quattro**. «Το προϊόν συνδυάζει, αφενός, δύο πολύ καλά μυκητοκτόνα που ελέγχουν τέλεια τη ριζοκτονία + άλλες τυπικές ασθένειες των ριζών και την ελμινθοσποριοση, και αφετέρου, δύο εντομοκτόνα που παρέχουν πολλά πλεονεκτήματα στη σημερινή απαιτητική παραγωγική περιβάλλον στην Βουλγαρία», εξήγησε ο Zhecho Murzon, Διευθυντής Πωλήσεων στη Bayer CropScience Βουλγαρίας. Αυτό το έτος θα είναι πολύ ευνοϊκό για την ανάπτυξη των αφίδων στο σιτάρι και το κριθάρι, και από αυτή την άποψη, το Junto Quattro θα ήταν η τέλεια λύση για αυτό το πρόβλημα. Αυτό εξασφαλίζει μακροχρόνια προστασία των φυτών από την εμφάνισή τους. Ενδιαφέρον για το Junto Quattro είναι ότι ελέγχει επίσης πολύ καλά τις μύγες των δημητριακών, επιπλέον, έχει πολύ καλή δράση κατά του σκουληκιού και του σκαθαριού των δημητριακών.

Η Bayer δεν έχασε την ευκαιρία να παρουσιάσει το ήδη γνωστό προϊόν επεξεργασίας σπόρων **Lamador**, το οποίο, εκτός από τύπους ριζοκτονίας, ελέγχει τέλεια τύπους καπνιάς, και έχει επίσης πολύ καλή δράση κατά της ελμινθοσποριοσης στο κριθάρι.

Καινοτομίες και πάλι με τη Bayer το φθινόπωρο του 2015!

πηγή: *Farmer.BG*