

Παρουσίαση της συνολικής πρότασης της Syngenta για την καλλιέργεια των σιτηρών

Στο χωράφι
16.04.2014



16 Ιουνίου 2014, Αθήνα, Ελλάδα

Η καλλιέργεια των σιτηρών αποδεικνύει την δυναμική της, τόσο λόγω των αυξημένων αναγκών στην καθημερινή διατροφή, όσο και λόγω της ελκυστικότητας στις προτιμήσεις των παραγωγών.



Στην καλλιέργεια σιτηρών, η απόδοση, τα ποιοτικά χαρακτηριστικά (ποσοστό πρωτεϊνών, ποσοστό γλουτένης, χρώμα κλπ) και η ασφάλεια του τελικού προϊόντος είναι παράγοντες οι οποίοι έχουν αρκετά περιθώρια βελτίωσης. Επιπρόσθετα, η ορθολογική αμειψισπορά, οι καλλιεργητικές εργασίες, η επιλογή κατάλληλου γενετικού υλικού (πιστοποιημένοι σπόροι υψηλής ποιότητας), η χρήση ενδεδειγμένων λιπασμάτων και η σωστή χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων μπορούν να συμβάλλουν θετικά στην παραγωγή προϊόντων υψηλής ποιότητας αξίας.

Το προϊόντικό πορτοφόλι της Syngenta περιλαμβάνει σήμερα ποικιλίες σκληρού και μαλακού σιταριού, υβρίδια κριθαριού, επενδυτικά σπόρων (π.χ. Celest), ζιζανιοκτόνα (Traxos 60 EC, Axial 60 EC, Traxos One, Cellio υπό έγκριση) και μυκητοκτόνα (Amistar, Amistar Extra).



Στις 9 Μαΐου 2014, σε έναν αποδεικτικό αγρό στην περιοχή της Πτολεμαΐδας, που δημιουργήθηκε από την Syngenta, οι συνεργάτες και πελάτες της εταιρίας, χωρισμένοι σε ομάδες, είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν στην πράξη τα αποτελέσματα από την χρήση των παραπάνω προϊόντων και τεχνολογιών.

Ο κατάλληλος συνδυασμός ποικιλίας – επενδυτικού σπόρων – προϊόντων φυτοπροστασίας στην καλλιέργεια σιτηρών, μπορεί να οδηγήσει σε βέλτιστα αποτελέσματα.

Σπόροι σιτηρών επενδυμένοι με Celest Εξασφαλίζεται η υγιής εγκατάσταση και ανάπτυξη του φυτού, προστατεύοντάς το από τις ασθένειες εδάφους και σπόρων, και αξιοποιώντας το δυναμικό του.

Ζιζανιοκτονία

Σε συνεργασία με τον κ. Η. Ελευθεροχωρινό, καθηγητή Ζιζανιολογίας στο Εργαστήριο Γεωργίας του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, εγκαταστάθηκε ένα πρωτοποριακό πείραμα αγρού, όπου αξιολογήθηκαν 14 επεμβάσεις ζιζανιοκτόνων των χειμερινών σιτηρών. Το πειραματικό σχέδιο ήταν πλήρεις ομάδες σε ελεύθερη διάταξη, ενώ η κάθε επέμβαση είχε τρεις επαναλήψεις (διακριτά plots μεγέθους 3 x 7 m).

Οι επεμβάσεις περιελάμβαναν τον απέκαστο μάρτυρα, όλους τους δυνατούς συνδυασμούς των ζιζανιοκτόνων της Syngenta (11 επεμβάσεις) και τα δύο ανταγωνιστικά προϊόντα. Μεταξύ των προϊόντων που αξιολογήθηκαν ήταν και το νέο ζιζανιοκτόνο της Syngenta, με εμπορικό όνομα Celio, το οποίο είναι έτοιμο μείγμα των δραστικών ουσιών Pyroxsulam και Clodinafop (δεν έχει εγκριθεί ακόμα η κυκλοφορία του στην Ελλάδα).



Το πείραμα επισκέφθηκαν γεωπόνοι και επιχειρηματίες γεωργοί, οι οποίοι είχαν την ευκαιρία να αξιολογήσουν από μόνοι τους τις επεμβάσεις του πειράματος, αλλά και να ανταλλάξουν εμπειρίες με τον κ. Ελευθεροχωρινό αναφορικά με τη δράση των ζιζανιοκτόνων από εφαρμογές γεωργών της περιοχής τους. Ο κ. καθηγητής, αναφερόμενος στο σημαντικό πρόβλημα της εμφάνισης ανθεκτικών ζιζανίων σε ζιζανιοκτόνα των χειμερινών σιτηρών της χώρας

μας, επεσήμανε ότι η ορθολογική χρήση των ζιζανιοκτόνων της Syngenta και των ανταγωνιστικών είναι μονόδρομος. Ειδικότερα για το τελευταίο, ο κ. Ελευθεροχωρινός ανέφερε ότι η φράση «Άλλαξε το ζιζανιοκτόνο όσο είναι αποτελεσματικό» ή «Μη χρησιμοποιείς συνεχώς το αποτελεσματικό ζιζανιοκτόνο» θα πρέπει να γίνει πλέον «αξίωμα ή απαράβατη αρχή» όλων των καλλιεργητών στην προσπάθεια αντιμετώπισης των ζιζανίων.

Τέλος, αυτό που χρήζει ιδιαίτερης μνείας είναι η διαπίστωση όλων των παρευρισκομένων ότι η δράση των ζιζανιοκτόνων της Syngenta ήταν υψηλή και ως εκ τούτου μπορούν να θεωρηθούν ως απαραίτητο και κυρίως αξιόπιστο εργαλείο για τον παραγωγό.

Μυκητοκτόνα

Δεδομένων των έντονων προσβολών της φετινής χρονιάς, υπήρξε ιδιαίτερη συζήτηση για τις ασθένειες που προσβάλουν τα σιτηρά (διαχωρισμός ασθενειών σπόρου – εδάφους, σε σχέση με τις ασθένειες φυλλώματος). Αναπτύχθηκαν οι κατάλληλοι τρόποι καταπολέμησης τους, την αποτελεσματικότητα των οποίων μπόρεσαν οι συμμετέχοντες να δουν στον συγκεκριμένο αποδεικτικό αγρό. Η εφαρμογή των μυκητοκτόνων της Syngenta (Amistar και Amistar Extra) στον αποδεικτικό αγρό είχε ως αποτέλεσμα εύρωστα και απαλλαγμένα από ασθένειες φυτά.



Μετά το τέλος της επίσκεψης, προσφέρθηκε ελαφρύ γεύμα τους συμμετέχοντες, ενώ είχαν την ευκαιρία να συζητήσουν σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο, παρακολουθώντας ταυτόχρονα λήψεις από κάμερα που ήταν τοποθετημένη σε ειδικό ελικόπτερο. Από τις εναέριες λήψεις, ήταν έντονα διακριτή η υπεροχή στις εκτάσεις που χρησιμοποιήθηκε Amistar και Amistar Extra, σε σχέση με τις υπόλοιπες εκτάσεις.

Συμπερασματικά, από τις δοκιμές στον αποδεικτικό αγρό της Πτολεμαΐδας, παρουσιάστηκε η ολοκληρωμένη πρόταση της Syngenta στα σιτηρά, από το στάδιο της σποράς μέχρι την συγκομιδή:

- Μεγάλη ποικιλία σπόρων με προσαρμοστικότητα σε διαφορετικά περιβάλλοντα,
- Επενδυτικό μυκητοκτόνο σπόρων (Celest) για υγιή και σίγουρη εγκατάσταση και ανάπτυξη της καλλιέργειας
- Ολοκληρωμένη ποικιλία ζιζανιοκτόνων: Traxos 60 EC, Axial 60 EC, Traxos One, υπό έγκριση το Cellio, για την αποτελεσματική και ορθολογική ζιζανιοκτονία.
- Μυκητοκτόνα: Amistar και υπό έγκριση Amistar Extra για φυτά εύρωστα και απαλλαγμένα από ασθένειες.

Η Syngenta είναι μια από τις παγκοσμίως κορυφαίες εταιρίες με περισσότερους από 28.000 εργαζόμενους σε πάνω από 90 χώρες, αφιερωμένους στον σκοπό μας: "Να φέρουμε το δυναμικό των φυτών στη ζωή". Μέσω επιστήμης παγκόσμιας κλάσης, διεθνούς παρουσίας και δέσμευσης στους πελάτες μας, βοηθάμε στην αύξηση της παραγωγικότητας των καλλιεργειών, προστατεύοντας το

περιβάλλον και βελτιώνοντας την υγεία και την ποιότητα της ζωής.