



ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΙΕΡΩΜΑ
ΣΑΒΒΑΤΟ 13 & ΚΥΡΙΑΚΗ 14 ΙΟΥΝΙΟΥ 2020

ΝΤΟΜΑΤΑ

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ
545.000
ΤΟΝΟΙ

ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
340.000
ΤΟΝΟΙ

Ο καιρός δεν αφήνει ήσυχη τη ντομάτα

Οι απρόβλεπτες καιρικές συνθήκες που επικρατούν το τελευταίο διάστημα αυξάνουν τον κίνδυνο των μυκητολογικών και εντομολογικών προσβολών στις καλλιέργειες της ντομάτας, υποχρεώνοντας τους παραγωγούς να στραφούν στις δέουσες λύσεις φυτοπροστασίας, έτσι ώστε να διασφαλίσουν την ποιότητα της παραγωγής, τα επίπεδα αποδόσεων και το εισόδημά τους. Ακόμα, με την κατάλληλη θρέψη προλαμβάνονται οι προσβολές από ιώσεις των οποίων η καταστολή δεν είναι εύκολη.



Ο ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΤΗΣ TUTA ABSOLUTA

10-12	30-35	3-6
ΓΕΝΙΣ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ	ΗΜΕΡΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ	ΗΜΕΡΕΣ ΠΑ
11-19	6-10	260
ΗΜΕΡΕΣ ΠΡΟΝΥΜΦ 4 ΣΤΑΔΙΑ	ΗΜΕΡΕΣ ΧΡΥΣΑΛΙΔΑ	ΑΥΓΑ ΓΕΝΝΟΥΝ ΤΑ ΘΥΛΟΚΑ

Όταν είναι σε εξέλιξη η Tuta absoluta, η καταστροφή στις καλλιέργειες της ντομάτας μπορεί να αγγίξει και το 80%

ΘΡΙΠΕΣ ΚΑΙ ΑΦΙΔΕΣ

ΚΑΠΝΙΑ. ΜΕΛΙΤΩΔΗ ΕΚΚΡΙΜΑΤΑ, ΙΩΣΕΙΣ

Ξήρανση και κατσάρωμα φύλλων, φυλλόπτωση, παραμόρφωση ανθέων και καρπών, γενική καχεξία και μείωση της παραγωγής, προκαλούν σε μεγάλους πληθυσμούς οι αφίδες και οι θρίπες. Οι νεαρές νύμφες των εντόμων αυτών προσβάλλουν το υπέργειο τμήμα των φυτών, όπου μυζούν τους φυτικούς χυμούς. Ωστόσο, οι σοβαρότερες ζημιές οφείλονται στην ανάπτυξη μυκήτων καπνιάς, που προκαλείται από τα μελιτώδη εκκρίματα των αφίδων, και η δυνατότητα μετάδοσης ιολογικών ασθενειών. Αξίζει να σημειωθεί ότι δεν υπάρχει θεραπεία για τις ιολογικές ασθένειες και το κυριότερο μέτρο αντιμετώπισης τους είναι η αποφυγή προσβολών του φυτού από αφίδες και θρίπες, με την έγκαιρη και αποτελεσματική καταπολέμηση τους. Λόγω της μεγάλης ικανότητας πολλαπλασιασμού και των καιρικών συνθηκών, αυτή την περίοδο παρατηρούνται μεγάλοι πληθυσμοί από αφίδες και θρίπες σε καλλιέργειες επιτραπέζιας και βιομηχανικής ντομάτας. Η αντιμετώπιση τους είναι αρκετά δύσκολη και απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή από τους καλλιεργητές για τον έγκαιρο εντοπισμό των πρώτων προσβολών.

ΟΙ ΒΡΟΧΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΖΕΣΤΕΣ ΣΤΡΩΝΟΥΝ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ

> Εκτός από τις πρωτογενείς προσβολές από περονόσπορο, θρίπες και αφίδες, τελικά η μεγαλύτερη ζημιά στη ντομάτα οφείλεται στις δευτερογενείς μολύνσεις από άλλα παθογόνα

ΤΗΣ ΑΓΑΠΗΣ ΚΑΤΣΟΥΛΙΕΡΗ

Η ντομάτα είναι ιδιαίτερα απαιτητική σε καλλιεργητικές φροντίδες, για την επίτευξη υψηλών αποδόσεων και ποιοτικής σοδειάς, αλλά και τη διασφάλιση του εισοδήματος του παραγωγού. Μάλιστα, αυτή την περίοδο, και έπειτα από τις ασταθείς καιρικές συνθήκες που παρατηρήθηκαν το τελευταίο διάστημα, η φυτοπροστασία έχει σημαντικό ρόλο στον περιορισμό των μολυσμάτων από εκθρούς και ασθένειες, που μειώνουν την παραγωγή και την ποιότητα των καρπών. Οι αυξημένες βροχοπτώσεις που σημειώθηκαν πρόσφατα ευνοούν τη μολυσματικότητα των μυκήτων και ως εκ τούτου την εξάπλωση του περονόσπορου στις καλλιέργειες ντομάτας. Ο περονόσπορος προσβάλει όλο το υπέργειο τμήμα των φυτών σε όλα τα στάδια ανάπτυξής τους. Στα φύλλα προκαλεί ακανόνιστες κηλίδες στην πάνω επιφάνεια, οι οποίες γρήγορα αποκτούν καστανογκρίζο ή μαύρο χρώμα, ενώ στην κάτω επιφάνεια αναπτύσσονται υπόλευκες εξανθήσεις. Στους βλαστούς εμφανίζονται καστανές έως μαύρες ραβδώσεις με λευκή εξάνθηση. Ωστόσο, η μεγαλύτερη ζημιά από το μύκητα προκαλείται στους καρπούς, όπου παρατηρούνται διάχυτες γκριζοπράσινες κηλίδες, οι οποίες τελικά τους καθιστούν μη εμπορικούς. Σημειωτέον ότι το μέγεθος της ζημιάς μεγαλώνει, καθώς αυξάνεται η πιθανότητα δευτερογενούς προσβολής από άλλους παθογόνους μύκητες, με αποτέλεσμα την πλήρη καταστροφή του καρπού. Σε συνθήκες υψηλής υγρασίας και μέσω των θερμοκρασιών επιταχύνεται η ανάπτυξη και η εξάπλωση του περονόσπορου, καθώς σχηματίζεται η μολυσματική μορφή του μύκητα, τα σπορίδια. Για τον περιορισμό της προσβολής, συνιστάται στους παραγωγούς να ελέγχουν την καλλιέργειά τους για προσβολές και σε περίπτωση που διαπιστώσουν συμπτώματα από περονόσπορο να προστατεύσουν την παραγωγή τους με ψεκασμούς κάλυψης με επιτρεπόμενα, φυτοπροστατευτικά σκευάσματα, όπως τα Fosetyl-aluminium, Pyraclostrobin, Azoxystrobin, Metalaxyl-m.



Συνεχίζονται οι συλλήψεις των ακμαίων της Tuta absoluta

Εν τω μεταξύ, οι συλλήψεις των ακμαίων της Tuta absoluta στο δίκτυο φερομονικών παγίδων συνεχίζονται σε όλες τις παραγωγικές περιοχές της ντομάτας. Οι πληθυσμοί του εντόμου είναι σε υψηλά επίπεδα, με τους γεωπόνους του Περιφερειακού Κέντρου Προστασίας Φυτών Βόλου να αναφέρουν 5-70 άτομα/3 ημέρες/παγίδα. Παράλληλα, έχουν διαπιστωθεί και οι πρώτες προσβολές στις υπαιθριες καλλιέργειες ντομάτας όπου οι προνύμφες προσβάλλουν τα φύλλα, με πυκνότητα πληθυσμού 3-5 άτομα/σταυρούς. Επισημαίνεται ότι το έντομο μπορεί να προσβάλει τη ντομάτα σε οποιοδήποτε στάδιο, ακόμα και στο στάδιο των 2-3 φύλλων. Οι προνύμφες της Tuta absoluta ορύσσονται στους σε φύλλα, βλαστούς και καρπούς ντομάτας. Η ζημιά από το έντομο, ειδικά σε υψηλούς πληθυσμούς μπορεί να είναι ολοκληρωτική. Το έντομο έχει πολλές γενεές και σύντομο βιολογικό κύκλο, συνεπώς εμφανίζει εύκολα ανθεκτικότητα σε εντομοκτόνα. Συστήνεται στους παραγωγούς να ελέγχουν τις καλλιέργειες τους και να προχωρούν σε επεμβάσεις με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά.

AZATIN ΚΑΙ COSTAR ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ TUTA ABSOLUTA

Στην Κ&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ είναι ειδικό στην πρόληψη και τον έλεγχο εχθρών και παθογόνων που επηρεάζουν διαφορετικές καλλιέργειες. Τα προϊόντα της εταιρείας έχουν σχεδιαστεί για να προάγουν τη βιωσιμότητα, τη φροντίδα του περιβάλλοντος και του εδάφους, ενώ ταυτόχρονα αποτελούν ένα εξαιρετικό εργαλείο για την εξάλειψη των διαφόρων εχθρών και παθογόνων που μπορεί να προσβάλλουν τις καλλιέργειες. Για τον έλεγχο της Tuta absoluta στην τομάτα η Κ&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ προτείνει τα βιοδραστικά εντομοκτόνα AZATIN EC και COSTAR WG:

AZATIN EC: εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με διασυστηματική δράση, περιέχει ως δραστική ουσία εκκύλισμα από τους σπόρους του τροπικού φυτού



Azadirachta indica (azadirachtin A 2,6% β/ο). Ως προς τον τρόπο δράσης του παρεμβαίνει στην εξέλιξη των ατελών σταδίων και αναστέλλει τις κυτταρικές λειτουργίες των εντόμων, έχει αντιτροφικές και εντομοαπωθητικές ιδιότητες, ενώ επίσης προκαλεί μείωση της γονιμότητας των εντόμων-στόχων. Το AZATIN είναι ήπιο ως προς τα κύρια ωφέλιμα έντομα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε Προγράμματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης και στη Βιολογική Γεωργία (σύμφωνα με τα Παραρτήματα I & II του Καν.(ΕΚ) 889/2008).



COSTAR WG: Νέο εντομοκτόνο που αποτελείται από *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki strain SA-12* 85% β/β που ισοδυναμεί με 8.5x1012CFU, 90000



IU/mg σε ενεργό πρωτεΐνη δ-επιδόξιν 18%, που τον καθιστά τον πιο πυκνό εγκεκριμένο βάκιλλο. Είναι αποτελεσματικός στον έλεγχο της Tuta absoluta, καθώς ενάντια και σε άλλες προνύμφες λεπιδοπτέρων. Είναι ένα επιλεκτικό εντομοκτόνο που δρα με κατάποση στις προνύμφες των πρώτων σταδίων ανάπτυξης. Το COSTAR δεν έχει καμία επίδραση στα ωφέλιμα έντομα, καθιστώντας το ένα εξαιρετικό εργαλείο για τους αγρότες που εφαρμόζουν Προγράμματα

Ολοκληρωμένης Διαχείρισης. Το COSTAR επιτρέπεται για χρήση στη Βιολογική Γεωργία (σύμφωνα με τα Παραρτήματα I & II του Καν.(ΕΚ) 889/2008).

AZATIN® EC

Το νέο εργαλείο για τη διαχείριση της Tuta absoluta στην Τομάτα

Γιατί να επιλέξω το AZATIN EC;

- ★ Έχει μικρό PHI (τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή).
- ★ Έχει έγκριση σε πολλές καλλιέργειες και για διαφορετικά είδη εντόμων.
- ★ Έχει δευτερεύουσα δράση κατά των ακάρεων.
- ★ Αποτελεί άριστο εργαλείο για τη διαχείριση της ανθεκτικότητας των εντόμων.
- ★ Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε Προγράμματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης.
- ★ Κατάλληλο για χρήση στη Βιολογική Γεωργία σύμφωνα με τον Καν. (ΕΕ) 889/2008.

Θα σας μαγέψει!

Αριθμός Μέγιστης Δόσης στην Περίοδο (AMMΔ): 148/17/30.08.2017
Δραστική ουσία: azadirachtin A 2,6% β/ο



Το φυτοπροστατευτικό προϊόν να χρησιμοποιείται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα.




ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ
ΛΕΥΚΕΣ ΚΗΛΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΝΘΗΣΕΙΣ ΤΑ ΠΡΩΤΑ «ΣΗΜΑΔΙΑ» ΤΟΥ ΩΙΔΙΟΥ

Το παθογόνο προσβάλλει κυρίως τα ώριμα φύλλα και αναπτύσσεται περισσότερο σε περιοχές, που παρατηρούνται θερμοκρασίες από 10 έως 30 οC και υψηλή σχετική υγρασία (55-75%). Τα κύρια συμπτώματα παρατηρούνται στα φύλλα, όπου σχηματίζονται κιτρινοπράσινες ή κίτρινες ακανόνιστες ή γωνιώδεις κηλίδες, ενώ κάτω από ευνοϊκές συνθήκες μπορεί να σχηματιστεί υπόλευκη εξάνθηση στην κάτω επιφάνεια

των φύλλων, που αποτελεί και την καρποφορία του μύκητα. Σε έντονες προσβολές οι κηλίδες αυξάνουν σε μέγεθος, συνενώνονται, και το έλασμα των φύλλων μαραίνεται και αποξηραίνεται. Αξίζει να σημειωθεί ότι, η προσβολή από ωίδιο μπορεί να συνεχίσει ακόμα και όταν επικρατούν ξηρικές συνθήκες. Επιπλέον οι γεωπόνοι τονίζουν ότι το ωίδιο της ντομάτας εκδηλώνεται πολύ πιο έντονα σε καλλιέργειες που έχουν

μεγάλη καρποφορία ή σε καλλιέργειες που υποφέρουν από έλλειψη νερού. Για τη διαχείριση του παθογόνου μύκητα και τη μείωση της διασποράς συνιστάται στους παραγωγούς να αφαιρούν τα φύλλα που έχουν προσβληθεί από το παθογόνο και να τα καταστρέφουν. Σε περίπτωση έντονης προσβολής θα χρειαστεί ψεκασμός με επιτρεπόμενα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα, όπως bupirinate, pyraclostrobin, azoxystrobin,

και copper oxychloride. Οι ψεκασμοί των φυτών θα πρέπει να αρχίσουν αμέσως μόλις εμφανισθούν τα πρώτα συμπτώματα και να επαναληφθούν ανάλογα με τη δραστηριότητα, τις καιρικές συνθήκες και την ένταση της προσβολής. Σε κάθε περίπτωση, σε προληπτικό επίπεδο είναι σημαντικό οι καλλιεργητές να αποφεύγουν την πυκνή φύτευση των φυτών, προκειμένου να εξασφαλιστούν καλές συνθήκες ηλιοφάνειας και αερισμού.

ΛΥΣΕΙΣ BAYER BIOLOGICALS

> **Φυτοπροστασία** που στηρίζει τη βιώσιμη παραγωγή της ντομάτας

Για παραγωγούς βιώσιμων συστημάτων παραγωγής ντομάτας που εκτός της αναζήτησης αποτελεσματικών λύσεων φυτοπροστασίας επιζητούν να ικανοποιήσουν τις ανάγκες της αλυσίδας τροφίμων.

FLIPPER®

...και **βγες στην Αγορά**

Το **FLIPPER®** είναι ένα καινοτόμο σκευάσμα της σειράς Bayer Biologicals με εντομοκτόνο αλλά και ακαρεοκτόνο δράση για την ντομάτα. Είναι ένα προϊόν 100% βασισμένο σε βιολογικό παράγοντα. Στη βιομηχανική διαδικασία φυσικής εκκύλισης που ακολουθείται για την παραγωγή του προϊόντος, δεν χρησιμοποιούνται χημικά και επομένως δεν υπάρχει κίνδυνος διασταυρούμενης μόλυνσης. Το **FLIPPER®**, με μηδενικό διάστημα μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής (PHI=0), ευνοϊκό προφίλ για το περιβάλλον, τα ωφέλιμα και τους επικονιαστές, με έγκριση για χρήση στη βιολογική γεωργία και ελεύθερο νομοθετημένων υπολειμμάτων αποτελεί την ιδανική επιλογή σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης και διαχείρισης ανθεκτικότητας. Επιδεικνύοντας σταθερά υψηλά επίπεδα αποτελεσματικότητας έναντι ενός ευρέος φάσματος σημαντικών εντόμων όπως Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Τετράνυχτοι (*Tetranychus urticae*), Αφίδες (*Aphis gossypii*, *A.fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), τόσο της ντομάτας υπαίθρου όσο και της ντομάτας θερμοκηπίου, το **FLIPPER®**, επιστρέφει τη μέγιστη αξία στους παραγωγούς, μέσω της διαχείρισης των υπολειμμάτων καθώς και τον περιορισμό της χρήσης δραστικών ουσιών.

SONATA®

...**Εκάθαρτο αποτέλεσμα**

Το **SONATA®** είναι νέο μυκητοκτόνο της σειράς Bayer Biologicals για την καταπολέμηση του Ωιδίου της ντομάτας (*Leveillula Taurica*, *Oidium neolycopersici*), με εφαρμογές πριν την εμφάνιση της ασθένειας ή στα αρχικά στάδια ανάπτυξής της. Έχει ως βάση το ωφέλιμο βακτήριο *Bacillus pumilus* strain QST 2808. Είναι εγκεκριμένο σε πλήθος καλλιεργειών, υπαίθριων και θερμοκηπίου, συμπεριλαμβανομένης βεβαίως της ντομάτας και εφαρμογή από την εμφάνιση του πρώτου φύλλου της καλλιέργειας έως την πλήρη ωρίμανση. Το **SONATA®**, εξασφαλίζει υψηλή αποτελεσματικότητα ανεξαρτήτως της επίδρασης μη ευνοϊκών θερμοκρασιών, ευελιξία κατά τη χρήση καθώς και μεγάλο παράθυρο εφαρμογής. Επίσης, παρέχει μικρό διάστημα επανεισόδου στο χωράφι για τους παραγωγούς, ενώ ο μοναδικός τρόπος παρασκευής και τυποποίησής του προσφέρει μεγάλη διάρκεια ζωής στο ράφι. Το **SONATA®**, εξαιρείται της θέσπισης Ευρωπαϊκών μέγιστων επιτρεπόμενων ορίων (MRL'S) με το διάστημα μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής να μην ορίζεται. Αποτελεί έτσι, ιδανικό εργαλείο για τη διαχείριση τόσο της ανθεκτικότητας όσο και της μείωσης του αριθμού των υπολειμμάτων στην καλλιέργεια της ντομάτας στηρίζοντας την εμπρορευσιμότητά της.

SERENADE® ASO

.... με **σύμμαχο τη φύση**

Το **SERENADE® ASO** της σειράς Bayer Biologicals είναι ένα πολυδύναμο εργαλείο συμβολής στην αειφόρο παραγωγή ντομάτας, τόσο υπαίθρου όσο και θερμοκηπίου.

BAYER BIOLOGICALS

Η δύναμη της φύσης. Με τη σφραγίδα της επιστήμης.



επάγοντας τη διασυστηματική ανοχή των φυτών ενάντια στις προσβολές από μύκητες και βακτήρια. Έχει ως βάση το στέλεχος του *Bacillus amyloliquefaciens* (former subtilis) QST 713 το οποίο εμποδίζει την προσκόλληση αλλά και τη διείσδυση των παθογόνων στο φύλλωμα, ενώ ταυτόχρονα σταματά την ανάπτυξή τους. Το **SERENADE® ASO** αποτελεί ένα σύγχρονο εργαλείο στην αλυσίδα τροφίμων συνεισφέροντας στη διαχείριση της μείωσης εμφάνισης συνολικών υπολειμμάτων αφού δεν ορίζονται μέγιστα επιτρεπτά όρια (MRL'S), ενώ η τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή ορίζεται στις 0 ημέρες (PHI=0). Η διαφορετικότητα της δράσης του **SERENADE® ASO** προέρχεται από την μοναδικότητά του ως σκευάσμα καθώς περιέχει όχι μόνο ζωντανά σπόρια του βακίλου αλλά και παράγωγά τους που ενισχύουν την δράση του έναντι του Βοτρύτι (*Botrytis cinerea*), της Σκληρωτίνιας (*Sclerotinia sp.*), της Βακτηριακής σιγμάτωσης (*Pseudomonas syringae*), της Βακτηριακής κηλιδώσης (*Xanthomonas sp.*) της Ριζοκτόνιας (*Rhizoctonia solani*) και του Φουζήριου (*Fusarium oxysporum*) τόσο στην υπαίθρια όσο και στην ντομάτα θερμοκηπίου.

Γιώργος Γαλούσης , Field Activation Specialist
Bayer Ελλάς Τομέας Επιστήμης Γεωργίας

VELUM PRIME

Το επαναστατικό
Νηματοδοκτόνο
από την Bayer

- Νηματοδοκτόνο και όχι νηματοδοστατικό
- Άριστη αποτελεσματικότητα με πολύ μικρές δόσεις
- Ευέλικτο στην εφαρμογή του (PHI 1-3 μέρες)
- Ευνοϊκό οικο-τοξικολογικό προφίλ (κλάση III) και ευρεία αποδοχή από την Αλυσίδα Τροφίμων
- Πολύ καλή δράση στο ωίδιο

ΑΝΩΣΟΙΝ ΕΤΗΣΙΑ ΟΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ
 Πριν τη χρήση βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες που αναφέρονται στην ετικέτα.

ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
 ΤΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΤΡΟΦΗ,
 ΠΑΡΑΜΟΝΕΥΟΥΝ ΠΑΝΤΕΣ ΤΙΣ ΕΤΙΜΕΤΕΣ.
 ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΑΡΑΡΧΟΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟ ΒΡΕΘΕΝ
 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Bayer Ελλάς, ΑΒΕΕ
 Τομέας Επιστήμης Γεωργίας
 Σαυρά 19-20, 15125 Μαρούσι
 Τηλ: 210 6166000, Fax: 210 6166100
www.cropscience.bayer.gr

Signum®

Απόλυτη προστασία στη σοδειά σου.

Όταν δεν υπάρχουν μύκητες, υπάρχει μόνο μια υπέροχη σοδειά, η δική σου. Με το πολυδύναμο μυκητοκτόνο Signum® μπορείς να νικήσεις σίγουρος ότι προστατεύεις την καλλιέργειά σου από ένα ευρύ φάσμα ασθενειών.

Signum®. Γιατί η σοδειά σου είναι πολύτιμη.



BASF

We create chemistry



ΕΡΕΥΝΑ Τα καινοποιοτικά προϊόντα εκ χρησιμοποιούνται με ασφάλεια, μόνο, για δεκάδες χρόνια την εμπειρία και το πλεονέκτημα βασιστά σε το προϊόν πριν από κάθε χρήση. Δείτε τις προαποδομητικές φόρμες και σύμβολα πριν χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα. Τηλ. Κέντρος Εξυπηρέτησης: 210 7762177

* Σήμα κατατεθέν της BASF