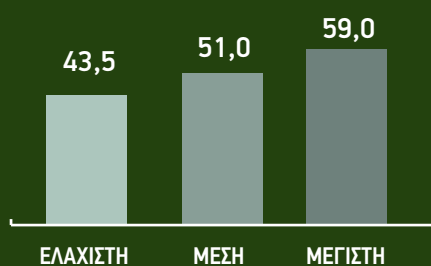


Agrenda B5|27
ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΙΕΡΩΜΑ
ΣΑΒΒΑΤΟ 4 & ΚΥΡΙΑΚΗ 5 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2026

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΝΤΟΜΑΤΑ



ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΝΤΟΜΑΤΑΣ (ΕΥΡΩ/ΣΤΡΕΜΜΑ)



Σε κομβικό σημείο η βιομηχανική ντομάτα

Σε κρίσιμη καμπή βρίσκεται η βιομηχανική ντομάτα τη φετινή χρονιά με το παγκόσμιο σκηνικό και την αύξηση του ανταγωνισμού να φέρνουν μια καθοδική πίεση των τιμών. Παρόλα αυτά ο συγκεκριμένος κλάδος παραμένει ένας από τους σημαντικότερους του ελληνικού πρωτογενούς τομέα και έχει σημαντικό αποτύπωμα στην εθνική οικονομία, ενώ είναι αρκετά εξωστρεφής με περίπου το 60% του συνόλου της παραγωγής να εξάγεται. Με όπλα τις υψηλές αποδόσεις και τις συνδεδεμένες ενισχύσεις αναμένεται ότι θα μπορέσει να ανταποκριθεί στις εγχώριες και διεθνείς προκλήσεις.

ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ

ΚΟΝΤΑ ΣΤΑ 45 ΕΥΡΩ
ΤΟ ΣΤΡΕΜΜΑ
Η ΠΙΣΤΩΣΗ ΤΟ ΜΑΪΟ

Η συνδεδεμένη ενίσχυση του 2025 για τη βιομηχανική ντομάτα αναμένεται να πιστωθεί στα τέλη Μαΐου. Το ελάχιστο ποσό είναι 43,5 ευρώ το στρέμμα, το ποσό αναφοράς 51 ευρώ και το μέγιστο 59 ευρώ το στρέμμα. Αν λάβουμε υπόψη το πώς έγιναν οι πιστώσεις του 2024, τότε μοιάζει πιθανό το ποσό για τη βιομηχανική να καθοριστεί στο ελάχιστο των 43,5 ευρώ, με επιφύλαξη τυχόν αναδιανομής πόρων. Υπενθυμίζεται ότι δικαιούχοι της συνδεδεμένης ενίσχυσης βιομηχανικής τομάτας είναι οι ενεργοί γεωργοί που πληρούν τους παρακάτω όρους επιλεξιμότητας:

Παραδίδουν κατ' ελάχιστο 50 τόνους βιομηχανικής τομάτας ανά εκτάριο καλλιεργούμενης έκτασης, σε εγκεκριμένες μεταποιητικές επιχειρήσεις, από 1η Ιουνίου έως και την 30η Νοεμβρίου του 2025. Οι παραδόσεις σε εγκεκριμένες μεταποιητικές επιχειρήσεις πραγματοποιούνται:

i) Μέσω των παρακάτω φορέων για τους παραγωγούς μέλη τους: α) Αγροτικοί Συνεταιρισμοί και Μορφές Συλλογικής Οργάνωσης. β) Ομάδες και Οργανώσεις παραγωγών. ii) Οι γεωργοί οι οποίοι δεν είναι μέλη των ανωτέρω φορέων μπορούν να παραδίδουν: - σε αυτούς ως συνεργαζόμενοι - απευθείας στις μεταποιητικές στις περιπτώσεις αυτές απαιτείται η προσκόμιση πρωτοτύπου τιμολογίου πώλησης ή αγοράς προϊόντος.

ΚΡΙΣΙΜΗ ΧΡΟΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΝΤΟΜΑΤΑ

> **Ελπίδες για καλές αποδόσεις** και ενισχύσεις κρατάνε ζωντανό το ενδιαφέρον

ΤΟΥ ΗΛΙΑ ΑΝΔΡΕΑΚΗ

Μια κρίσιμη χρονιά βαδίζει φέτος ο κλάδος της βιομηχανικής ντομάτας με τον έντονο ανταγωνισμό και την πτώση των τιμών τόσο στη χώρα μας όσο και διεθνώς να προβληματίζει τους παραγωγούς, οι οποίοι ωστόσο δεν φαίνεται να γυρίζουν την πλάτη στο προϊόν.

Ως γνωστόν οι τιμές των συμβολαίων που δίνουν φέτος οι μεταποιητικές μονάδες βρίσκονται κατά κύριο λόγο στο εύρος των 110-115 ευρώ ο τόνος. Αυτό που ζητάνε αυτή τη στιγμή οι φορείς του κλάδου είναι να υπάρξει ρεαλισμός ως προς τον στρεμματικό στόχο και η έμφαση στην ποιότητα. Ελπίδα όλων είναι ότι οι αποδόσεις θα μπορέσουν να αγγίξουν ξανά τα υψηλά επίπεδα του περασμένου έτους που κυμάνθηκαν κοντά στους 10 τόνους ανά στρέμμα, αντισταθμίζοντας σε κάποιο βαθμό τις χαμηλότερες τιμές.

Το ενδιαφέρον από τις μεγάλες βιομηχανίες του κλάδου υπάρχει. Όπως αναφέρεται στα στοιχεία που έδωσε η Damavand την Τρίτη 31 Μαρτίου μέχρι στιγμής έχει συλλέξει προθέσεις καλλιέργειας από τις συνεργαζόμενες ομάδες παραγωγών τομάτας που αντιστοιχούν σε περίπου 14.500 στρέμματα. Στην Ηλεία, ο Αγροτικός Συνεταιρισμός «Ηλείας Κήπος» εκτιμά ότι φέτος ο όγκος παραγωγής στην περιοχή θα βρίσκεται περίπου στους 90.000 τόνους, ενώ και στη Θεσσαλία τα στρέμματα φέτος αναμένονται λίγο μειωμένα.

Από πλευράς ενισχύσεων, το ελάχιστο ποσό της συνδεδεμένης για τη βιομηχανική ντομάτα βρίσκεται

στα 43,5 ευρώ ανά στρέμμα, το ποσό αναφοράς στα 51 ευρώ και το μέγιστο στα 59 ευρώ το στρέμμα. Από την άλλη, από την 1η Ιανουαρίου του 2026 έχουν μπει σε εφαρμογή οι δεσμεύσεις του προγράμματος «Μείωση αποτυπώματος άνθρακα σε αρόσιμες καλλιέργειες» με την πρόσκληση να αναμένεται κοντά στο άνοιγμα του ΟΣΔΕ, όταν θα γίνει και η αίτηση συμμετοχής για το πριμ 70,4 ευρώ το στρέμμα στη βιομηχανική ντομάτα.

Οι μεταφτεύσεις αναμένεται να ξεκινήσουν εντός του Απριλίου, με τις καιρικές συνθήκες αυτή τη στιγμή να μην προμνύουν πως θα υπάρχουν έντονα προβλήματα φέτος. Αναγκαιότητα για τον κλάδο φαντάζουν οι επενδύσεις και ο εκσυγχρονισμός των καλλιεργητικών πρακτικών προκειμένου να μπορέσει να αντιμετωπιστεί το υψηλό κόστος της καλλιέργειας.

Ανεξαρτήτως των προβλημάτων που υπάρχουν σε παγκόσμιο επίπεδο πάντως φαίνεται ότι η ελληνική βιομηχανική ντομάτα συνεχίζει να έχει σημαντική θέση στην αγορά με τις μεγάλες μεταποιητικές εταιρείες του χώρου να πετυχαίνουν ικανοποιητικά αποτελέσματα και να αυξάνουν τις πωλήσεις τους για την περίοδο 2024/25. Η Κύκνος για παράδειγμα πέτυχε κύκλο εργασιών πάνω από 40 εκατ. ευρώ, ενώ η ΑΒΕΚ Νομικός το 2025 πέτυχε κύκλο εργασιών την προηγούμενη περίοδο που άγγιξε τα 86,30 εκατ. ευρώ, έναντι 72,29 εκατ. ευρώ το 2024. Τέλος, η Damavand πέτυχε τη σεζόν 2024-2025 κύκλο εργασιών 45,8 εκατ. ευρώ με διψήφια αύξηση του όγκου πωλήσεων και μικρή μείωση της αξίας λόγω της υποχώρησης των τιμών πώλησης.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΜΑΤΑ: ΤΙ ΚΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ

> Η **Timac Agro** | **ΛΥΔΑ** προσφέρει εξειδικευμένες λύσεις θρέψης για επεμβάσεις που υποστηρίζουν το φυτό σε κάθε στάδιο

Η καλλιέργεια της βιομηχανικής τομάτας αποτελεί ένα από τα πιο απαιτητικά και ταυτόχρονα ενδιαφέροντα πεδία της γεωργικής παραγωγής. Κάθε καλλιεργητική περίοδος δεν είναι ίδια, φέρνει νέες προκλήσεις που δοκιμάζουν τις γνώσεις, την εμπειρία και την προσαρμοστικότητα τόσο των παραγωγών όσο και των γεωπόνων. Από την εγκατάσταση έως και τη συγκομιδή, η πορεία της τομάτας εξαρτάται από κρίσιμες αποφάσεις και επιλογές που επηρεάζουν άμεσα την ποσοτική και ποιοτική απόδοση του τελικού παραγόμενου προϊόντος.

Ανάλογα με το φαινολογικό στάδιο η απαίτηση σε θρεπτικά στοιχεία

Η θρέψη κατέχει κείμενο ρόλο στην επιτυχία της καλλιέργειας, καθώς συνδέεται άμεσα με την ανάπτυξη του φυτού και με τη διαμόρφωση της τελικής παραγωγής. Η βιομηχανική τομάτα είναι ιδιαίτερα απαιτητική σε θρεπτικά στοιχεία ανάλογα με το φαινολογικό στάδιο στο οποίο βρίσκεται. Η παροχή μακρο- και μικροθρεπτικών στοιχείων είναι απαραίτητο να γίνεται με ισορροπία και στη σωστή χρονική στιγμή, ώστε να εξοφελίζεται ομαλή βλαστική ανάπτυξη, επιτυχημένη άνθηση και καρποδέση. Παράλληλα συμβάλλει στη βελτίωση ποιοτικών χαρακτηριστικών, όπως η ομοιομορφία καρπών και η περιεκτικότητα σε διαλυτά στερεά ("Brix").

Επίσης, είναι ξεκάθαρο ότι η καλλιέργεια δεν επηρεάζεται μόνο από τη θρέψη, αλλά σε έναν μεγάλο βαθμό και από τις συνθήκες στρες καθώς και από τις καιρικές μεταβολές.

Ως επί το πλείστον, αυτό που κάνει τη διαφορά είναι τόσο η έκθεση του φυτού σε παράγοντες όπως υψηλές θερμοκρασίες και υδατικό στρες, όσο και η ικανότητά του να ανταποκρίνεται σε αυτές τις συνθήκες. Για τον λόγο αυτό, η ανάγκη για στοχευμένες και πρακτικά εφαρμόσιμες λύσεις διαχείρισης του στρες καθίσταται ολοένα και πιο επιτακτική.



Αριστερά: δείγμα βιομηχανικής τομάτας με εφαρμογή των σκευασμάτων Fertiactyl GZ και TUSAL.

Δεξιά: δείγμα βιομηχανικής τομάτας χωρίς εφαρμογή των σκευασμάτων.

Εξειδικευμένες λύσεις θρέψης
Σε αυτό το πλαίσιο, η Timac Agro | ΛΥΔΑ βρίσκεται δίπλα στους παραγωγούς ώστε να δώσει εξειδικευμένες λύσεις θρέψης και βιοδιέγερσης που ανταποκρίνονται στις ανάγκες της καλλιέργειας σε κάθε στάδιο ανάπτυξης. Στο στάδιο της εγκατάστασης, ο βιοδιεγέρτης Fertiactyl GZ αποτελεί μια αξιόπιστη επιλογή, αξιοποιώντας την τεχνολογία Fertiactyl Complex, η οποία βασίζεται σε ενεργοποιημένα χουμικά και φυολβικά οξέα, γλυκίνη μεπαΐνη και ζεαΐνη. Μέσω αυτής της σύνθεσης ενισχύεται η διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων στο έδαφος, διεγείρεται η ανάπτυξη



του ριζικού συστήματος και βελτιώνεται η ανθεκτικότητα των φυτών σε συνθήκες αβιοτικού stress. Όλα αυτά συμβάλλουν σε μια δυναμική και ομοιόμορφη εγκατάσταση της καλλιέργειας, θέτοντας τις βάσεις για υψηλή και ποιοτική παραγωγή. Επιπρόσθετα, η σωστή διαχείριση της υγείας του εδάφους αποτελεί σημαντική πρόκληση, ιδιαίτερα λόγω του περιορισμού διαθέσιμων δραστικών ουσιών. Σε αυτό το πλαίσιο, το TUSAL της Timac Agro | ΛΥΔΑ, ένα βιολογικό μικροκτόνο εδάφους με στελέ-



χη Trichoderma, συμβάλλει στην προστασία της καλλιέργειας από εδαφογενείς ασθένειες. Η δράση του εκτείνεται σε τρία επίπεδα: προστατευτικά, περιορίζοντας την εγκατάσταση των παθολόγων-θεραπευτικά, συμβάλλοντας στον έλεγχο και την καταπολέμησή τους και βιοδιεγερτικά, ενισχύοντας τη φυσιολογία του φυτού. Μέσω του αποικισμού του ριζικού συστήματος, βελτιώνεται η ανάπτυξη των ριζών και η πρόσληψη των θρεπτικών στοιχείων, υποστηρίζοντας συνολικά την ευρωστία και την ομαλή εξέλιξη της καλλιέργειας.

Βιοδιεγέρτης Maxifruit

Με το πέρασμα στα επόμενα στάδια της καλλιέργειας, και ιδιαίτερα κατά την ανθοφορία και την καρποδέση, ο εξειδικευμένος βιοδιεγέρτης Maxifruit μπορεί να συμβάλει καθοριστικά στην τελική παραγωγή. Χάρη στην πατενταρισμένη τεχνολογία NMX, η οποία αξιοποιεί εκκλισηματα φυτικών ειδών ανθεκτικών σε αβιοτικές καταπονήσεις, ενισχύεται η ικανότητα των φυτών να ανταπεξέρχονται σε συνθήκες stress, διατηρώντας ενεργή τη φυσιολογία τους ακόμη και υπό αντίξοες συνθήκες. Παράλληλα, η στοχευμένη θρεπτική του σύσταση (N-P-K με ινδοστοιχεία όπως Zn και Mn) υποστηρίζει κρίσιμες λειτουργίες του φυτού, ενώ συμβάλλει στη ρύθμιση της ορμονικής ισορροπίας, ενισχύοντας τη σύνθεση αυξινών, κυτοκινινών και γιββερελλινών με φυσικό τρόπο στα στάδια που τις έχει περισσότερο ανάγκη. Το αποτέλεσμα είναι μια καλύτερη ανθοφορία, πιο σταθερή και αποτελεσματική καρποδέση, αυξημένο και ομοιόμορφο μέγεθος καρπών και βελτιωμένα ποιοτικά χαρακτηριστικά, ακόμη και σε συνθήκες που δεν είναι ιδανικές για την καλλιέργεια.

Η επιτυχία στην καλλιέργεια της βιομηχανικής τομάτας βασίζεται σε στοχευμένες και σωστά χρονισμένες παρεμβάσεις που υποστηρίζουν το φυτό σε κάθε στάδιο.

**ΚΥΡΓΙΑΦΙΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ,
JUNIOR PRODUCT MANAGER**

Η ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΥ

> Χρυσός συνδυασμός λύσεων της Syngenta για την καταπολέμηση και προστασίας από τον περονόσπορο

Ο περονόσπορος αποτελεί μία από τις σημαντικότερες απειλές για όλες τις καλλιέργειες των κηπευτικών και πατάτας.

Η σοβαρότητα και βαρύτητα της απειλής, μεγαλώνει ακόμα περισσότερο αν αναλογιστούμε και τις αποσύρσεις πολλών και σημαντικών δραστικών ουσιών που περιορίζουν τις επιλογές για την ορθή και αποτελεσματική καταπολέμηση του.

Τα τελευταία τρία χρόνια έχουν αποσυρθεί περισσότερα από 120 προϊόντα ενώ αναμένεται στο πολύ κοντινό μέλλον να αποσυρθούν και περισσότερα.

Η ανάγκη λύσεων στην καταπολέμηση αυτής της πολύ σοβαρής ασθένειας είναι επιτακτική.

Η Syngenta ακολουθώντας ένα πρόγραμμα συνεχούς έρευνας έχει καταφέρει και διαθέτει το πληρέστερο χαρτοφυλάκιο προϊόντων καταπολέμησης περονόσπορου αλλά και άλλων πολύ σημαντικών ασθενειών.

Με περισσότερα από 11 προϊόντα και 7 δραστικές ουσίες εξασφαλίζουμε στον Έλληνα παραγωγό κηπευτικών, πατάτας και αμπέλου υψηλή αποτελεσματικότητα με βιώσιμο τρόπο.



syngenta

Πολύ πρόσφατα είχαμε τη χαρά να επανεντάξουμε στο χαρτοφυλάκιο μας το **Ridomil Gold SL 465.2**. Με δραστική ουσία το **metalaxyl -M** το κάνουν να ξεχωρίζει τόσο σε αποτελεσματικότητα όσο και στη διαχείριση των υπολειμμάτων σε σχέση με τα κοινά metalaxyl.

Το Ridomil Gold SL 465.2 πλέον έχει έγκριση χρήσης σε 18 καλλιέργειες συμπεριλαμβανομένου το αμπέλι, την πατάτα και την τομάτα υπαίθρου.

Σε συνδυασμό με το Revus 250 SC, το Ortiva 25 SC, το Coprantol Duo 28 WG αποτελούν τον χρυσό συνδυασμό κα-

ταπολέμησης και προστασίας από τον περονόσπορο.

Ridomil Gold SL 465.2 η σταθερή αξία αποδεδειγμένης αποτελεσματικότητας στην καταπολέμηση του περονόσπορου.

Το **Orondis Ultra** είναι ένα προϊόν που έχει αποδείξει την υπεροχή του στην προστασία των καλλιεργειών της τομάτας, μελιτζάνας και μαρουλιού.

Ο συνδυασμός δύο κορυφαίων δραστικών ουσιών προδίδουν υψηλή ασφάλεια αφού έχουμε δισυστηματική και διαλεσματική κίνηση καλύπτοντάς τη τρέχουσα αλλά και νέα βλάστηση αλλά και δράση σε όλα τα στάδια ανάπτυξης του παθογόνου.

Η πιο πρόσφατη προσθήκη στο χαρτοφυλάκιο είναι το **Orondis Evo**.

Με έγκριση σε πολλές καλλιέργειες κηπευτικών όπως το αγγούρι, το πεπόνι, το μαρούλι αλλά και την τομάτα αποτελεί το μοναδικό πολυδύναμο εργαλείο καταπολέμησης περονόσπορου, ωιδίου και *Didymella* που δίνει τη μέγιστη προστασία και ευελιξία στον παραγωγό θερμοκηπίου και το καθιστούν την βέλτιστη επιλογή του παραγωγού.

Λόγω της πολυδύναμης προστασίας του και την καινοτόμο σύνθεση του έχει αποδείξει την ανώτερη αποτελεσματικότητά του. Το μικρό διάστημα από την εφαρμογή στη συγκομιδή, η συμβατότητα με ωφέλιμα έντομα καθώς και ο διπλός τρόπος δράσης του το κάνουν μοναδικό.

Στη Syngenta συνεχίζουμε να επενδύουμε στην έρευνα και την ανάπτυξη λύσεων και προτάσεων τόσο βιολογικών όσο και συμβατικών προϊόντων φυτοπροστασίας αλλά και βιοδιεγερτών για να εξασφαλίσουμε μία βιώσιμη γεωργία.

**ΔΕΛΗΜΠΑΛΤΑΔΑΚΗΣ
ΜΑΝΩΛΗΣ
MARKETING MANAGER
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
ΚΑΙ ΠΑΤΑΤΑΣ**

ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΝΕΦΙΑ ΕΥΝΟΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΥ

Οι βροχοπτώσεις των τελευταίων ημερών, σε συνδυασμό με την αυξημένη υγρασία, τις νεφοσκεπίες και βροχερές ημέρες και τη χαμηλή ηλιοφάνεια, ευνοούν την εμφάνιση του περονόσπορου και τη μετάδοσή του στις υπαίθριες καλλιέργειες βιομηχανικής ντομάτας.

Οι γεωπόνοι του Περιφερειακού Κέντρου Προστασίας Φυτών Βόλου, επισημαίνουν στους καλλιεργητές τα συμπτώματα,

τονίζοντας τα εξής:

1) Ακανόνιστου σχήματος περιοχές (κηλίδες λαδιού) στην πάνω επιφάνεια των φύλλων οι οποίες γρήγορα αποκτούν καστανό – γκριζό ή μαύρο χρώμα, ενώ στην κάτω επιφάνεια αναπτύσσονται υπόλευκες εξανθήσεις.

2) Στους βλαστούς καστανές έως μαύρες ραβδώσεις με λευκή εξάνθηση (Εικόνες 1-4). Τα πρώτα συμπτώματα εμφανίζονται συνήθως στα κατώτερα και στη συνέχεια

στα ανώτερα φύλλα των φυτών.

Οι ειδικοί συστήνουν στους καλλιεργητές πρόληψη, η οποία τον μήνα Απρίλιο βασίζεται στη μείωση της υγρασίας και στην έγκαιρη φυτοπροστασία.

Ειδικότερα, συνιστάται αραιή φύτευση για καλό αερισμό και αποφυγή ποτίσματος στο φύλλωμα, ιδιαίτερα τις βραδινές ώρες. Παράλληλα, οι καλλιεργητές καλούνται να εφαρμόζουν προληπτικούς ψεκασμούς με

προστατευτικά μυκητοκτόνα, όπως χαλκούχα σκευάσματα, πριν την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Σε περιόδους αυξημένου κινδύνου, λόγω βροχοπτώσεων ή υψηλής υγρασίας, απαιτείται επανάλληψη των ψεκασμών ανά 5-7 ημέρες και εναλλαγή δραστικών ουσιών για αποφυγή ανθεκτικότητας. Τέλος, τονίζεται ότι προστασία της νεαρής βλάστησης είναι σημαντική ώστε να μην εγκατασταθεί η ασθένεια στο χωράφι.