

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Ν. ΗΛΕΙΑΣ
ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

ΑΝΑΦΟΡΑ

**Προς τον Υπουργό¹
Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων**

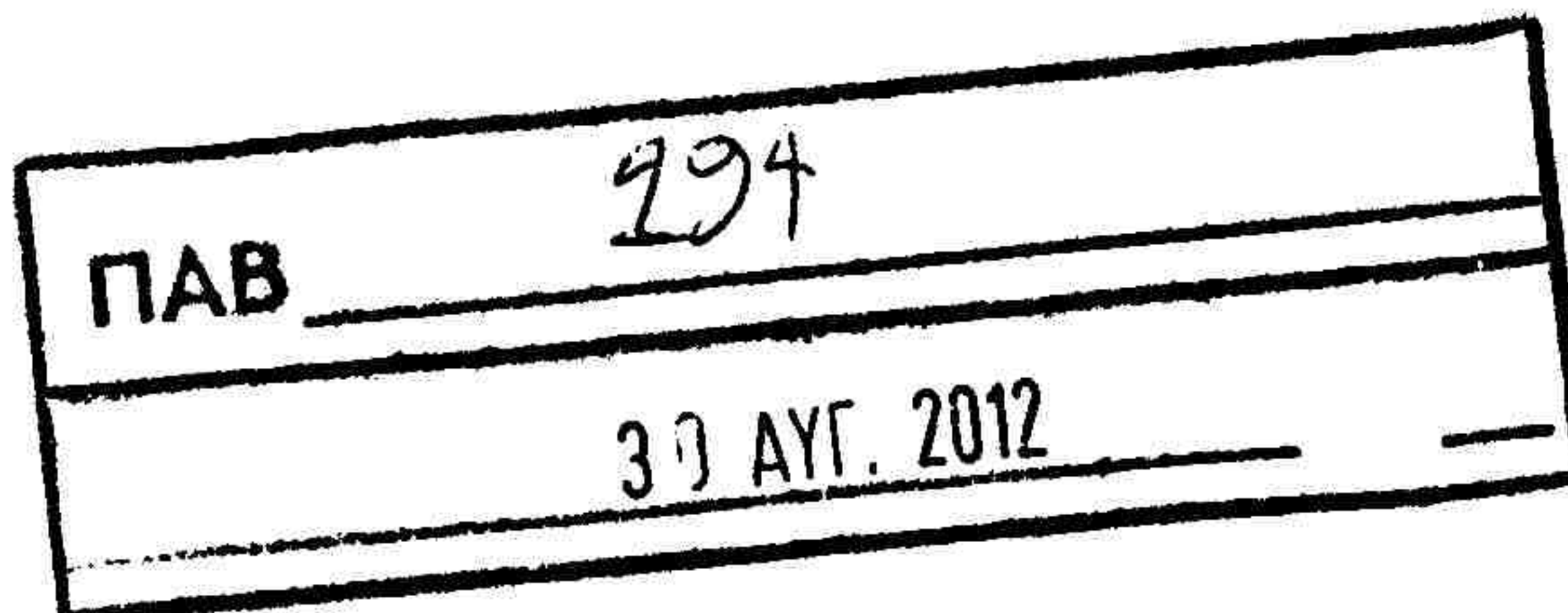
ΚΑΤΑΘΕΤΩ

Ως Αναφορά την επιστολή του Αγροτικού Συνεταιρισμού κηπευτικών, πιστοποιημένων για καλλιέργεια ολοκληρωμένης διαχείρισης και βιολογικής γεωργίας «ΗΛΕΙΑΣ ΚΗΠΟΣ», σχετικά με την καταγραφή των ζημιών και την αποζημίωση των πληγέντων από τον καύσωνα παραγωγών βιομηχανικής ντομάτας στην Ηλεία.

Παρακαλώ τον αρμόδιο Υπουργό να απαντήσει κατά το άρθρο 125 του Κανονισμού της Βουλής.

23.8.2012

ο αναφέρων βουλευτής



**Αγροτικός Συνεταιρισμός
κηπευτικών, πιστοποιημένων
για καλλιέργεια ολοκληρωμένης
διαχείρισης και βιολογικής γεωργίας
ΗΛΕΙΑΣ ΚΗΠΟΣ**

**Σαβάλια Ηλείας ΤΚ 27200 Τ.Θ. 61
Τηλ. 2622061447 fax 2622061686**

Προς	ΕΛΓΑ 1.κ Πρόεδρο Σαρρή Θεόδωρο /2107490496 2.Υποκατάστημα Πάτρας / 2610451871
Κοινοποίηση	Υπουργό ΥΠΑΑΤ κ. Τσαυτάρη Αθ. / 2105230455
Ημερομηνία	21/08/2012

Κ. Πρόεδρε και κύριοι/κυρίες αρμόδιοι του υπ/τος Πάτρας

Θα θέλαμε με τη παρούσα επιστολή μας να καταθέσουμε την άποψη μας και να στηρίξουμε το αίτημά μας για άμεση και δίκαιη αποτίμηση των ζημιών που έχουν υποστεί οι καλλιέργειες βιομ. Τομάτας στη περιοχή μας από τις υψηλές θερμοκρασίες.

Η παρατεταμένη περίοδος υψηλών θερμοκρασιών που παρατηρηθήκαν στο διάστημα 16-24 Ιουνίου 2012 και 15-30/07/2012 καθώς πολλές ημέρες το θερμόμετρο ξεπέρασε και τους 40 βαθμούς Κελσίου είχε ως συνέπεια να προκληθούν ζημιές σε καλλιέργειες της περιοχής και μεταξύ αυτών και στη βιομ τομάτα.

Οι αναφορές από τα μέλη μας -καλλιεργητές βιομηχανικής τομάτας για ζημιές λόγω του καύσωνα ήταν συνεχείς στο συνεταιρισμό μας.

Οι φυτεύσεις στο χωράφι για τη φετινή καλλιεργητική περίοδο ξεκίνησαν τέλος Μαρτίου και ολοκληρώθηκαν τέλος Μαΐου. Κατά συνέπεια οι ιδιαίτερα υψηλές θερμοκρασίες «πέτυχαν»

- άλλες καλλιέργειες στην φάση της αύξησης του καρπού με αποτέλεσμα να προκαλέσουν σημαντικά μικρότερο μέγεθος καρπού και εμφάνιση «ξηράς κορυφής».
- ενώ άλλες καλλιέργειες-όψιμες φυτεύσεις ήταν στο στάδιο της καρπόδεσης και δυστυχώς είχαμε ως αποτέλεσμα αυξημένη ανθόρροια (κάψιμο λουλουδιών), μειωμένη καρπόδεση και μειωμένο αριθμό καρπών /φυτών.

Λόγω των ιδιαίτερα υψηλών θερμοκρασιών τελικά εμφανίζεται απώλεια παραγωγής που οφείλεται

- Στο μικρότερο μέγεθος των καρπών
- Στη μειωμένη καρπόδεση στις καλλιέργειες που βρίσκονταν στο στάδιο της γονιμοποίησης-καρπόδεσης
- Στην έντονη εμφάνιση του συμπτώματος της «ξηράς κορυφής» (τάπωμα όπως το αναφέρουν οι παραγωγοί). Σε οποιαδήποτε αγροτεμάχια με καλλιέργεια βιομ. Τομάτα αλλού περισσότερο και αλλού λιγότερο εμφανίζονται καρποί με «ξηρά κορυφή».

Είναι αξιοσημείωτο ότι και σε άλλες χώρες όπως η Ιταλία καταγράφονται τα παραπάνω φαινόμενα ως συνέπεια των υψηλών θερμοκρασιών όπως φαίνεται σε επισυναπτόμενη Έκδοση του FOOD NEWS Volume: 40 Issue: 33

Ζητάμε ως έλληνες αγρότες που καταβάλλουν κάθε νόμιμη εισφορά προς τον ΕΛΓΑ (συγκεκριμένα εμείς οι παραγωγοί της Ηλείας όπως φαίνεται από το σχετικό απόσπασμα του τιμοκαταλόγου 2012 του οργανισμού σας που επισυνάπτουμε , καταβάλλαμε 25,2 ευρώ /στρ. βιομηχανικής τομάτας) να έχουμε ασφαλιστική κάλυψη αν και όταν υπάρχουν ζημιές ώστε να είμαστε βιώσιμοι .

Οι πληγέντες παραγωγοί ζητάμε να προχωρήσει η υπηρεσία σας την άμεση και γρήγορη καταγραφή των ζημιών και τη δίκαιη αποζημίωσή μας γιατί θέλουμε να

έχουμε τη δυνατότητα να συνεχίσουμε τη καλλιέργεια κάτι που συνδέεται με τη δική μας επιβίωση αλλά και την οικονομική επιβίωση της περιοχής μας ιδιαίτερα αν λάβουμε υπόψη τη δύσκολη οικονομική συγκυρία που βιώνουμε όλοι μας.

Η καλλιέργεια βιομ τομάτας είναι η μόνη συμβολαιατική καλλιέργεια για το Ν. Ηλείας και δημιουργεί ένα κύκλο εργασιών γύρω στα 6.000.000 ευρώ.

Θα πρέπει να λάβετε υπόψη σας ότι η καλλιέργεια τη βιομ . τομάτας είναι καλλιέργεια με υψηλό κόστος και αυτό κάνει ακόμα δυσχερέστερη τη θέση μας αν αναλογιστούμε ότι κάποιοι παραγωγοί όχι μόνο θα απωλέσουμε το κέρδος αλλά θα αναγκαστούμε να καλύψουμε και μέρος του κόστους.

Παρακαλούμε,

όπως προβείτε στις αναγκαίες ενέργειες προκειμένου να καταγραφούν οι ζημιές και να αποζημιωθούν οι πληγέντες οι οποίοι βρίσκονται σε οικονομικό αδιέξοδο λόγω και του ιδιαίτερα υψηλού κόστους καλλιέργειας.

ΣΥΝΗΜΜ'ΕΝΑ

1. FOODNEWS Volume: 40 Issue: 33 «Italian tomato crops suffer in intense heat»
2. απόσπασμα Τιμοκαταλόγου ΕΛΓΑ 2012

Για τον Α/Σ ΗΛΕΙΑΣ ΚΗΠΟΣ

Ο Πρόεδρος

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΙΣΜΟΣ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΙΑ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΛΟΚΑΙΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΙΟΑΓΡΙΣΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
ΗΛΕΙΑΣ ΚΗΠΟΣ
ΣΑΒΑΛΙΑ - Ν. ΗΛΕΙΑΣ
Α.Φ.Μ. 000003994 Δ.Ο.Υ. ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ

Αρβανιτάκης Ιωάννης

17 August 2012

Volume: 40 Issue: 33

Italian tomato crops suffer in intense heat

Friday July 06 2012

AN extended period of very hot and dry weather is causing concern for tomato crops in the north and south of Italy.

Temperatures in the mid to high 30°C range have persisted over the last two weeks, and irrigation systems are struggling to cope.

One agricultural source based in Parma said that plantings that were looking, on average, very good around 15 days ago, are now suffering amid the heat and irrigation problems, and present signs of apical rot (which affects the base of the fruit), smaller fruits and loss of flowers.

"The duration of the drought and scarcity of water will determine a further drop in production, and could bring forward by a few days the start of the harvest, which, I remind you, is still delayed by around 6-8 days compared with the norm," he said.

A Northern Italian industry source who recently visited northern and southern plantings said that there were problems at both ends of the country, and in the Foggia region too, the heat and the lack of water were having an impact on plants.

The problem has also been recognised by the agricultural association, Fedagri Confcooperative, which said in a statement that high temperatures were "compromising tomato production", particularly in the plains in the north of Puglia (known as the Tavoliere delle Puglie).

"The estimated damage today causes us to foresee a reduction in yield of over 20-25%," said president of Confcooperative Foggia and national vice-president of Fedagri Confcooperative, Giorgio Mercuri on 2 August.

"In the last 10 days of June we reached temperatures far above the optimum, that caused scarce fruit set and an excess of apical rot in the small tomato fruit. If the temperatures in the next days shold reach 40 degrees again, the damage could increase notably," he added.

1. ΦΥΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΙΣΦΟΡΑ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ, ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΧΩΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΝΟΜΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΙΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΙΣΦΟΡΑ	ΑΞΙΑ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ	ΕΙΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΙΣΦΟΡΑ	ΑΞΙΑ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ	ΕΙΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΙΣΦΟΡΑ			
ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ										
Z22	Τομάτα	Αχαΐας	9.000	0,07	630	25,2	504	20,2	756	30,2
		Βοωτίας	8.000	0,07	560	22,4	448	17,9	672	26,9
		Δράμας	6.500	0,07	455	18,2	364	14,6	546	21,8
		Εβρου	7.500	0,07	525	21,0	420	16,8	630	25,2
		Ηλείας	9.000	0,07	630	25,2	504	20,2	756	30,2
		Θεσσαλονίκης	7.000	0,07	490	19,6	392	15,7	588	23,5
		Καβάλας	7.500	0,07	525	21,0	420	16,8	630	25,2
		Καρδίτσας	8.000	0,07	560	22,4	448	17,9	672	26,9
		Κυλκίς	7.000	0,07	490	19,6	392	15,7	588	23,5
		Λαρισής	9.000	0,07	630	25,2	504	20,2	756	30,2
		Μαγνησίας	9.000	0,07	630	25,2	504	20,2	756	30,2
		Ξάνθης	7.000	0,07	490	19,6	392	15,7	588	23,5
		Πιερίας	6.500	0,07	455	18,2	364	14,6	546	21,8
		Ροδόπης	7.000	0,07	490	19,6	392	15,7	588	23,5
Z22	Τομάτα	Σερρών	7.500	0,07	525	21,0	420	16,8	630	25,2
		Φθιώτιδος	8.000	0,07	560	22,4	448	17,9	672	26,9