

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΚΥΡΩΣΕΙΣ

Οι παραβάτες θα υποστούν κυρώσεις επί του ύψους των επιδοτήσεων του ΟΣΔΕ. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί η καύση των καλαμιών κατά τον έλεγχο πολλαπλής συμμόρφωσης επιβάλλονται μειώσεις των άμεσων ενισχύσεων που θα λάμβανε ο γεωργός από τον Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε., καθώς και οι ενισχύσεις που δικαιούται λόγω δασώσεων, εξισωτικής αποζημίωσης και αγροπεριβαλλοντικών μέτρων.



Επιπρόσθετα θα κινηθεί και η προβλεπόμενη νομική διαδικασία εκ μέρους της αρμόδιας πυροσβεστικής υπηρεσίας (αυτόφωρο, μήνυση, τακτική δικάσιμος, πρόστιμο, ποινές - φυλάκιση).



ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Τα Τενάγη των Φιλιππών αποτελούν μια σημαντική κληρονομιά που γενναιόδωρα μας χάρισε η φύση πριν από χιλιάδες χρόνια, πρόκειται άλλωστε για οργανικά γόνιμα και παραγωγικά εδάφη και δεν έχουμε το δικαίωμα να τα καταστρέψουμε σε διάστημα λίγων δεκαετιών, αλλά να τα διαφυλάξουμε για τις επόμενες γενιές.

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΩΝ:

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: 199 ή 25920-23199
25920-23400 & 2510-244444
Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε.: 2510-244132
ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ: 2510-622900

ΓΕΩΤΕΕ Ανατολικής Μακεδονίας
(Βενιζέλου 55, 65403 Καβάλα Τ.Θ. 1379, τηλ. 2510 222942
e-mail: geoteeam@otenet.gr, www.geotee-anmak.gr



ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ



ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

Αγαπητοί Αγρότες,

Τα Τενάγη των Φιλιππών αποτελούν έκταση 100.000 στρεμμάτων περίπου. Πρόκειται για μία πεδινή καλλιεργούμενη έκταση που αποτελεί τεράστιο φυσικό κεφάλαιο της περιοχής. Είναι ο μεγαλύτερος τυρφώνας των Βαλκανίων και ο 5^{ος} μεγαλύτερος στον πλανήτη με βάθος που ξεπερνά τα 190 μέτρα, πρόκειται δε για το 3^ο πιο παχύ στρώμα τύρφης στον κόσμο το οποίο έχει έκταση 55km². Η τύρφη των Φιλιππών είναι ελαφρώς αλκαλική, χαρακτηριστικό επιθυμητό για την ανάπτυξη των καλλιεργειών.

ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Κάθε χρόνο παρατηρείται σε μεγάλο βαθμό το δυσάρεστο φαινόμενο της καύσης των καλαμιών μετά από τη συγκομιδή της γεωργικής παραγωγής. Η λανθασμένη αυτή πρακτική εγκυμονεί πληθώρα κινδύνων για την υγεία των κατοίκων,



ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
Τηλέφωνο Επικοινωνίας: 2510 622900

το γεωργικό εισόδημα και το περιβάλλον αφού η οργανική ουσία που υπάρχει στο έδαφος συνεχίζει να καίγεται επί μέρες μετά την καύση των καλαμιών.

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ.

Οι επιπτώσεις από τις καύσεις των καλαμιών αφορούν τη μείωση παραγωγικότητας του εδάφους, την καταστροφή της ωφέλιμης χλωρίδας και πανίδας και της οργανικής ουσίας.

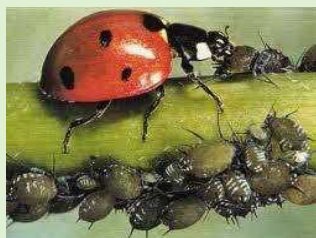
Συνέπειες αυτής της ενέργειας είναι :

1. Η αυξημένη χρήση λιπασμάτων (με την καύση καίγονται και τα υπολείμματα των λιπασμάτων τα οποία εφαρμόστηκαν την περασμένη περίοδο) αυξάνοντας το κόστος παραγωγής από την επιπλέον χρήση λιπασμάτων.

2. Καθυστέρηση της σποράς των χωραφιών, λόγω πλημμυρών από την καθίζηση του εδάφους.



3. Καταστροφή των φυσικών εχθρών, των εντόμων (πασχαλίτσα, παρασιτοειδή, γαιοσκώληκες) που προσβάλουν το καλαμπόκι, και κατά συνέπεια την αύξηση των ζημιών από τα επιβλαβή έντομα (αφίδα, τυραλίδα).



4. Τα υπολείμματα των καλλιεργειών αποτελούν πιθανή πηγή εισόδων με την παραγωγή pellet.

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Τα προϊόντα της καύσης προκαλούν ρύπανση και φωτοχημικό νέφος, τα οποία ευθύνονται για την επιδείνωση καρδιολογικών και αναπνευστικών παθήσεων αλλά ακόμα και για **καρκίνο!!!** Ιδιαίτερα πλήττονται οι ευπαθείς ομάδες όπως είναι τα μικρά παιδιά-βρέφη, οι ηλικιωμένοι, οι καπνιστές και οι χρόνια πάσχοντες. Μέχρι οι βροχές να σβήσουν την φωτιά η οποία σιγοκαίει την οργανική ουσία, ο κάμπος των Φιλιππων γίνεται μια βιομηχανική ζώνη. Λόγω της συνεχής καύσης έχει διαπιστωθεί σε μεγάλο βαθμό η καθίζηση του εδάφους έως και 4 μέτρα, με αποτέλεσμα τη δημιουργία πλημμυρών.



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

Τα υπολείμματα των καλλιεργειών με τη σωστή διαχείριση μπορούν να προσφέρουν προστασία στο χωράφι από τη διάβρωση και ανακύκλωση λιπασμάτων.

Σύμφωνα με την νομοθεσία πρέπει να ακολουθηθούν οι εξής πρακτικές:

1. Άμεση ενσωμάτωση των υπολειμμάτων των καλαμιών στο έδαφος μετά τη συγκομιδή.

2. Βόσκηση της καλαμιάς και ενσωμάτωση στο έδαφος των υπολλειμάτων μετά τη βόσκηση.

