



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
& ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ &
ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Ταχ. Δ/ση : Διοικητήριο Λακωνίας
2^ο χλμ. Εθν. Οδού Σπάρτης-Γυθείου
Τ.Κ. 231 00
Πληροφορίες : Αθ. Κατσαρός
Τηλέφ. : 2731363315
E-mail: a.katsaros@lakonia.gr
daoklakonias@lakonia.gr

Σπάρτη, 23-03-2021

Αριθ. Πρωτ. 78701

ΠΡΟΣ:

Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης
Περιφερειακής Ενότητας Λακωνίας
δια μέσω του γραφείου Αντιπεριφερειάρχη
Π.Ε Λακωνίας

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

«Γνωστοποίηση δημοσίευσης Κανονισμού της Επιτροπής με θέμα την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 όσον αφορά τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων των δραστικών ουσιών carbon tetrachloride, carbon tetrachloride, chlorothalonil, chlorpropham, dimethoate, ethoprophos, fenamidone, methiocarb, omethoate, propiconazole pymetrozine».

Η Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Λακωνίας ενημερώνει ότι, σύμφωνα με το υπ'αριθ. 2509/72494-12/03/2021 έγγραφο της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Τμήμα Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, όσον αφορά την περίπτωση της δραστικής ουσίας **chlorpropham**, μειώνονται τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων (ΑΟΥ) στην πατάτα από 10 ppm και ορίζονται προσωρινά ΑΟΥ (0,4ppm). Οι εγκρίσεις σκευασμάτων **chlorpropham** ανακλήθηκαν σε εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2019/989 και η χρήση αποθεμάτων από τους χρήστες επιτρεπόταν μέχρι τις 8 - 10-2020. Ωστόσο, δεδομένα παρακολούθησης σε ευρωπαϊκό επίπεδο έδειξαν ότι μπορεί να υπάρχει μόλυνση (cross contamination) των πατατών σε επίπεδο υψηλότερο του 0,01 mg/kg όταν αυτές αποθηκεύονται σε εγκαταστάσεις με ιστορικό χρήσης **chlorpropham**.

Σύμφωνα με τον κανονισμό οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων θα πρέπει να αναπτύξουν νέα μεθοδολογία καθαρισμού για να περιοριστεί η μόλυνση των

πατατών που δεν έχουν υποστεί μεταχείριση με την ουσία αυτή. Το προσωρινό ΑΟΥ θα επανεξεταστεί με βάση τα δεδομένα παρακολούθησης που θα υποβληθούν στην Επιτροπή έως τις 31 Δεκεμβρίου 2021 και στη συνέχεια έως τις 31 Δεκεμβρίου κάθε επόμενου έτους.

Τις υφιστάμενες πρακτικές καθαρισμού μπορείτε να τις βρείτε στους παρακάτω συνδέσμους:

http://eagri.cz/public/web/file/654978/b._2020_04_06_Annex_1_Guidelines_cleaning_PVC.pdf και

<https://projectblue.blob.core.windows.net/media/Default/Potato%20knowledge%20library/2020-04-03%20PVC%20Annex%203%20Grower%20selfchecklist%20two%20side%20A4.pdf>

Με βάση τα ανωτέρω απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά την αποθήκευση προϊόντων σε εγκαταστάσεις στις οποίες υπάρχει ιστορικό χρήσης **chlorpropham**.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Μ.Ε.Π.
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Π.Ε. ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Γ. ΚΑΤΣΙΜΑΛΗΣ

