

ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης*

(*προς ανάρτηση στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ: τα παρακάτω δεδομένα δύναται να δημοσιοποιούνται, να συλλέγονται και να χρησιμοποιούνται με την συγκατάθεση των ως άνω χρηστών, σε κάθε περαιτέρω διαδικασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες, με την επιφύλαξη του Ν. 2472/1997 (με τις τροποποιήσεις του Ν. 3625/2007) και Ν. 3471/2006 για την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως κάθε φορά ισχύει.)

1. Αιτούμενο Φυτοπροστατευτικό Προϊόν	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
	1	DIQUA SL	diquat	70.009 (αποσύρθηκε)	Θα γνωστοποιηθεί μόλις είναι διαθέσιμο

2. Πεδίο εφαρμογής: Πατάτα (Αποξήρανση στελεχών πριν την συγκομιδή)

3. Στόχος: Αποξήρανση στελεχών πριν την συγκομιδή

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτεύται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	1/4/2023	30/5/2023
	1/09/2023	30/10/2023

Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:

(*υποχρεωτικό για αιτήσεις με χρονικό διάστημα μικρότερο των δύο μηνών μεταξύ αιτούμενης ημερομηνία έναρξης και πρωτοκόλλου κατάθεσης της αίτησης)

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου*:

Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
2) Ανάγκη χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες από την κατάργηση μιας ευρέως διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν.**	<p>Το DIQUA SL (diquat) βοηθά τις πατάτες να ωριμάσουν με φυσικό τρόπο και να σχηματίσουν ανθεκτικό φλοιό για τις βλάβες που μπορεί να προκληθούν κατά τη διάρκεια της συγκομιδής και οφείλονται σε διάφορους χειρισμούς. Ένας ώριμος κόνδυλος χωρίς τραυματισμούς μπορεί να αποθηκευτεί χωρίς κίνδυνο απώλειας του βάρους που οφείλεται σε αφυδάτωση, σε αντίθεση με ένα κόνδυλο που δεν έχει ωριμάσει και έχει τραυματισμούς, σε αυτή την περίπτωση είναι πιθανό να χάσει έως και το 20% του βάρους του μέσα στις πρώτες 8 εβδομάδες αποθήκη.</p> <p>Το ζιζανιοκτόνο-αποφύλλωτικό σκεύασμα DIQUA SL ήταν εγκεκριμένο στην Ελλάδα με οριστική έγκριση από τις 2/1/2013 έως και τις 04/05/2019, όπου η έγκρισή του ανακλήθηκε σε συνέχεια του Καν. (ΕΕ) 2018/1532. Σύμφωνα με την απόφαση ανάκλησης της έγκρισης, επιτρέπονταν η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων τού σκευάσματος από τους επαγγελματίες χρήστες έως τις 4/2/2020.</p> <p>Συνεπώς μετά τις 4/2/2020, οπού τελείωσε η περίοδος χρήσης των υπάρχοντων αποθεμάτων του σκευάσματος DIQUA SL (diquat) από τους επαγγελματίες χρήστες, οι παραγωγοί δεν θα έχουν στην διάθεσή τους κανένα χημικό μέσο αποφύλλωσης για την καλλιέργεια της πατάτας, παρά μόνο τρία (3) όμοια σκευάσματα που περιέχουν τη δραστική ουσία <i>pelargonic acid</i>. Σύμφωνα με τις αποφάσεις έγκρισης τους, τα σκευάσματα αυτά έχουν μέτρια αποτελεσματικότητα ενώ η εφαρμογή τους πρέπει να γίνει μετά από στελεχοκοπή του υπέργειου μέρους της καλλιέργειας.</p> <p>Κατά συνέπεια, η κατ' εξαίρεση έγκριση του σκευάσματος καθίσταται αναγκαία.</p> <p>Έχουν ήδη χορηγηθεί κατά παρέκκλιση άδειες για τον ίδιο λόγο (αποξήρανση στελεχών πατάτας) για το έτος 2022.</p> <p>Αντίστοιχα αιτούμαστε η άδεια μας να ισχύσει για τις επόμενες καλλιεργητικές περιόδους (εαρινή και φθινοπωρινή πατάτα), από τις 1/4/2023 μέχρι τις 30/5/2023 και 1/9/2023 μέχρι 30/10/2023.</p>

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

(*επιλέγονται οι περιπτώσεις που ανταποκρίνονται στην αίτηση, οι υπόλοιπες να διαγραφούν

** με παράθεση οικονομικών στοιχείων και στοιχείων αντικτύπου

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	Αιτωλοακαρνανίας
	2	Αρκαδίας
	3	Βοιωτίας
	4	Έβρου
	5	Ηλείας
	6	Θεσπρωτίας
	7	Καβάλας
	8	Καρδίτσας
	9	Λάρισας
	10	Μεσσηνίας
	11	Πέλλας
	12	Πιερίας
	13	Σερρών
	14	Χανίων
	15	Φθιώτιδας

(*συμπληρώνεται μόνο η μια περίπτωση, η άλλη να διαγραφεί, μπορούν να προστεθούν όσες γραμμές είναι απαραίτητο)