

## ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

### 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/α* Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν/όντα	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPFAMS (αποδεικτικό)
	1.	DIQUAT KAPPA AGRO 20 SL	Diquat	7974/3.4.2012 (ΑΠΟΣΥΡΘΗΚΕ)	21351

(\* προστίθενται όλες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής\*: Πατάτα  
(\* αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο της παραγωγής ή συγκεκριμένο σύστημα παραγωγής όπως βιολογική γεωργία, για το οποίο αιτείται η χρήση)

3. Στόχος: Αποξήρανση στελεχών πριν τη συγκομιδή  
(\* αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης, για το οποίο αιτείται η χρήση)

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	15-03-2024	15-05-2024
	01-09-2024	30-10-2024

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
5.2) Ανάγκη χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες από την κατάργηση μιας ευρέως διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν.**	<p>Το DIQUAT KAPPA AGRO 20 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 που οφείλεται σε διάφορους χειρισμούς. Ένας ώριμος κόνδυλος χωρίς τραυματισμούς μπορεί να αποθηκευτεί χωρίς κίνδυνο απώλειας του βάρους που οφείλεται σε αφυδάτωση, σε αντίθεση με έναν 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 αποθήκευση.</p> <p>Στην Ελλάδα αυτή τη στιγμή οι επαγγελματίες έχουν στη διάθεσή τους μόνο δύο δραστικές ουσίες για χρήση ως αποφυλλωτικό στην πατάτα. Η μία είναι η δραστική ουσία pyraflufen-ethyl, η οποία πήρε μόλις πέρυσι οριστική έγκριση χρήσης (ΑΑΔΑ 70459/26.7.2022) στην Ελλάδα και η δεύτερη είναι το pelargonis acid, η χρήση του οποίου απαιτεί πρώτα στελεχοκοπή και μετά εφαρμογή του σκευάσματος. Επιπλέον το pelargonis acid πρόκειται για ένα μέτριας αποτελεσματικότητας ζιζανιοκτόνο-αποφυλλωτικό όπως αναφέρεται και την Απόφαση έγκρισής του.</p> <p>Το ζιζανιοκτόνο-αποφυλλωτικό σκεύασμα DIQUAT KAPPA AGRO ήταν εγκεκριμένο στην Ελλάδα με οριστική έγκριση έως και τις 4/5/2019 όπου η έγκρισή του ανακλήθηκε σε συνέχεια του Κοιν. (ΕΕ) 2018/1532. Σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 1505/7.2.2019 επιτρεπόταν η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τους επαγγελματίες χρήστες έως τις 4/2/2020.</p> <p>Με την παρούσα επιστολή, επανερχόμαστε και αιτούμαστε την κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά (έγκριση 120 ημερών με τμηματική περίοδο ισχύος) για το σκεύασμα DIQUAT KAPPA AGRO 20 SL (diquat) στην καλλιέργεια της πατάτας για χρήση ως αποφυλλωτικό πριν τη συγκομιδή λόγω ανάγκης χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες που μπορεί να προέλθουν από την κατάργηση μιας ευρέως διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν (παράγραφος 2, άρθρο 3 της με αρ. πρωτ. 5171/70387 Υπ. Απόφασης), καθώς και όλων της ανάγκης εναλλακτικών χημικών προϊόντων, διότι μόνο δυο εγκεκριμένα σκευάσματα δεν αποτελούν ικανό αριθμό ώστε να καλύψουν τις ανάγκες της χώρας και των Ελλήνων παραγωγών.</p>

(\* 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 Ενώσεις:	α/α	Π.Ε. Αίτηση για την πρώτη καλλιεργητική περίοδο με χρήση από 15/3/2024 έως 15/5/2024
	1.	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
	2.	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
	3.	ΗΜΑΘΙΑΣ

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	4.	ΠΕΛΛΑΣ
	5.	ΚΙΛΚΙΣ
	6.	ΔΡΑΜΑΣ
	7.	ΚΑΒΑΛΑΣ
	8.	ΞΑΝΘΗΣ
	9.	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
	10.	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
	11.	ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	12.	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	13.	ΚΟΖΑΝΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	14.	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	15.	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
	16.	ΛΑΡΙΣΑΣ
	17.	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
	18.	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ
	19.	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
	20.	ΕΥΒΟΙΑΣ
	21.	ΗΛΕΙΑΣ
	22.	ΑΧΑΪΑΣ
	23.	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
	24.	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
	25.	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

2. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε. Αίτηση για την πρώτη καλλιεργητική περίοδο με χρήση από 1/9/2024 έως 30/10/2024
	1.	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
	2.	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
	3.	ΗΜΑΘΙΑΣ
	4.	ΠΕΛΛΑΣ
	5.	ΚΙΛΚΙΣ
	6.	ΔΡΑΜΑΣ
	7.	ΚΑΒΑΛΑΣ
	8.	ΞΑΝΘΗΣ
	9.	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
	10.	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
	11.	ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ
	12.	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
	13.	ΚΟΖΑΝΗΣ
	14.	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
	15.	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
	16.	ΛΑΡΙΣΑΣ
	17.	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
	18.	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ
	19.	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
	20.	ΕΥΒΟΙΑΣ
	21.	ΗΛΕΙΑΣ
	22.	ΑΧΑΪΑΣ
	23.	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
	24.	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
25.	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	

ΤΜΗΜΑ Δ - Στοιχεία φυτοπροστατευτικού προϊόντος\*:

(\*συμπληρώνεται ξεχωριστά για κάθε ένα από τα αιτούμενα φ.π.)

Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	Αρ. Πρωτ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά* (αν υφίσταται)
Diquat Kappa agro 20 SL	Diquat 20%	7974/03.04.2012	3627/3.4.2012