



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3755, ημερομηνίας 23/02/2016 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 10/02/2016 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

την αίτηση με αρ. 3582 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, και την αίτηση με αρ. 514 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με την ονομασία του κατόχου άδειας και τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και

την αίτηση με αρ. 3582 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 156 (έντυπο 10) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, την εγγυημένη σύνθεση (ήσσονος σημασίας αλλαγή) και τη σήμανση,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν CURZATE 60WG με τα ακόλουθα στοιχεία:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3239

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

03/11/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Corteva Agriscience ΕΛΛΑΣ Α.Ε

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Curzate 60WG

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Cymoxanil: 60% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 38,14% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Corteva Agriscience International Sarl, Switzerland

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. CORTEVA AGRISCIENCE FRANCE S.A.S
2. GOWAN MILLING COMPANY, L.L.C., Η.Π.Α
3. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. CORTEVA AGRISCIENCE FRANCE S.A.S
2. GOWAN MILLING COMPANY, L.L.C., Η.Π.Α
3. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA
4. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ
5. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακουλάκι εντός χαρτοκιτίου	80γρ., 100γρ.	PE/AL/PE - χαρτί
2	Σακούλα	500γρ.	PET (Polyethylen Terephthalate) / Aluminium/ LDPE (Low Density Polyethylen)
3	Σακούλα εντός χαρτοκιτίου	500γρ.	PET (Polyethylen Terephthalate) / Aluminium/ LDPE (Low Density Polyethylen) – χαρτί
4	Σακούλα εντός χαρτοκιτίου	800γρ. και 1000γρ.,	PE/AL – χαρτί
5	Σακούλα	1000γρ. και 1500γρ.	PET (Polyethylen Terephthalate) / Aluminium/ LDPE (Low Density Polyethylen)
6	Δοχείο	1500γρ.	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Αδειάζουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο δοχείο του ψεκαστήρα ή σε άλλο δοχείο το οποίο έχουμε προηγουμένως γεμίσει μέχρι τη μέση με νερό. Αναδεύουμε ενώ παράλληλα συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό.. Διενεργήστε τον ψεκασμό υπό ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό . Ξεπλύνετε όλο το ψεκαστικό μηχάνημα με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού του βυτίου μια ακόμα φορά. Για τον καθαρισμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί καθαριστικό ψεκαστικών μέσων ή αμμωνία.

Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Τομάτα (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Περινόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	20 – 30	50 – 130	Από την μεταφύτευση έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89) Αν ο όγκος του ψεκ. διαλύματος είναι μικρότερος από 100 L/δεκ., ψεκάστε με min 20γρ/δεκ.	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό (αγγούρι, αγγουράκι, κολοκυθάκι) (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Περινόσπορος (<i>Pseudo-peronospora cubensis</i>)	20 – 30	50 – 130	Από την μεταφύτευση έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89) Αν ο όγκος του ψεκ. διαλύματος είναι μεγαλύτερος από 100 L/δεκ., ψεκάστε με max 40γρ/δεκ. Αν ο όγκος του ψεκ. διαλύματος είναι μικρότερος από 100 L/δεκ., ψεκάστε με min 20γρ/δεκ.	
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό (Πεπόνι καρπούζι κολοκύθα) (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Περινόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	40	50 – 100	Από την μεταφύτευση έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89) Αν ο όγκος του ψεκ. διαλύματος είναι μεγαλύτερος από 100 L/δεκ., ψεκάστε με max 40γρ/δεκ. Αν ο όγκος του ψεκ. διαλύματος είναι μικρότερος από 100 L/δεκ., ψεκάστε με min 20γρ/δεκ.	
Μαρούλι (υπαίθρου)	Περινόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	20 – 40	50 – 100	Από τα 9 φύλλα έως την πλήρη ανάπτυξη του φυλλώματος (BBCH 19-49)	
Κρεμμύδια και σκόρδο, πράσο με extrarotation (υπαίθρου)	Περινόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	30 – 40	30 – 100	Από τα 5 φύλλα μέχρι το 50% των φύλλων να γείρει. (BBCH 15-48)	
Πατάτα		15 – 20	30 – 100	Από τα 5 φύλλα μέχρι το κιτρίνισμα των φύλλων (BBCH 15-93)	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Παρατηρήσεις:

- 1) Το CURZATE 60 WG πρέπει να συνδυάζεται στο ψεκαστήρα με μικροκτόνο με διαφορετικό τρόπο δράσης
- 2) Επαναλάβετε τον ψεκασμό αν συμβεί ισχυρή βροχόπτωση (>30mm) μετά τον ψεκασμό

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρονος Ασφάλειας
τομάτα, αγγούρι, αγγουράκι, κολοκυθάκι, κολοκύθι, πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθι	3 ημέρες
μαρούλι, κρεμμύδια, σκόρδο, πράσο, πατάτα	7 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 27

Συνιστάται η εναλλαγή ή ο συνδυασμός του CURZATE 60 WG, στο ίδιο αγροτεμάχιο εντός της ίδιας καλλιεργητικής περιόδου με σκευάσματα που περιέχουν δραστικές ουσίες διαφορετικών χημικών οικογενειών ή με διαφορετικές δράσεις.

Μην υπερβαίνετε τον συνιστώμενο αριθμό εφαρμογών ανά έτος για προϊόντα με βάση το cytochanil, για να περιορίσετε τον κίνδυνο εμφάνισης ανθεκτικών μορφών

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής .

10. Συνδυαστικότητα:

Το σκεύασμα συνδυάζεται με τα περισσότερα ευρέως χρησιμοποιούμενα φυτοπροστατευτικά προϊόντα

11. Κατηγορία Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H361fd: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αίμα, θύμος αδένας)

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P260: Μην αναπνέετε σκόνη/ σταγονίδια/ εκνεφώματα.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

P264: Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

«Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, μέσα ατομικής προστασία για μάτια και πρόσωπο και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος»

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι, μπότες και γάντια»

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναίσθητο άτομο

P308 + P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε 1-2 ποτήρια νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα). Να μην προκληθεί εμετός.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλυθείτε με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Χορηγήστε οξυγόνο ή αναπνευστική υποβοήθηση σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από υγρασία και οξέα. Στις παραπάνω συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια

ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξέπλυματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 03/11/2023.....



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

