



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 87 (Έντυπο 10), ημερομηνίας 11/09/2018 για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,
την αίτηση με αρ. 3694 (έντυπο 08) ημερ. 06/03/2020 για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την αίτηση με 501 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν CIDELY TOP 125/15DC ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3109

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

03/02/2021

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/03/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Cidely Top 125/15DC

2. Μορφή:

εναιωρηματοποιήσιμο συμπύκνωμα (DC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Difenoconazole: 12,5% β/ο
Cyflufenamid: 1,5% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 85,17% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA
2. Phyteurop, France
3. Syngenta Production France S.A.S, Aigues Vives, Γαλλία
4. CHEMARK ZRT, Ουγγαρία
5. Syngenta Chemicals B.V., Βέλγιο

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
2. Syngenta Crop Protection Monthey SA
3. Phyteurop, France
4. Syngenta Production France S.A.S, Aigues Vives, Γαλλία
5. CHEMARK ZRT, Ουγγαρία
6. Syngenta Chemicals B.V., Βέλγιο

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

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|-----------------|--|----------------------------------|
| 1. | Φιάλες / Δοχεία | 50κ.εκ., 100κ.εκ., 250κ.εκ., 500κ.εκ., 1Λ, 5Λ και 10Λ | HDPE PET HDPE-PA f-HDPE |

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. Difenoconazole
2. Cyflufenamid

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

1. 94% min
2. 98% min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

Difenoconazole: Syngenta Crop Protection AG
Cyflufenamid: Nisso Chemical Europe GmbH

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.:

Difenoconazole:
1. Syngenta Crop Protection Monthey SA
2. Deccan Fine Chemicals (India) Private Ltd
Cyflufenamid: KoriyamaKaseiCo Ltd

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το Cidely Top είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει τα δραστικά συστατικά Difenoconazole (τριαζόλη) που κινείται δεαλασματικά και δρα προληπτικά και θεραπευτικά και Cyflufenamid (amidoxime) που κινείται διελασματικά, παρουσιάζει τάση ατμών και έχει προληπτική, υπολειμματική και θεραπευτική δράση. Καταπολεμά μυκητολογικές ασθένειες σε τομάτα, καρπούζι, πεπόνι, αγγούρι, κολοκύθι, φράουλα, πιπεριά και μελιτζάνα.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο ψεκαστήρα, αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.
Βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχάνημα και ειδικά τα ακροφύσια έχουν καθαριστεί πριν τον ψεκασμό. Τα ψεκαστικά μηχανήματα πρέπει να ρυθμιστούν /ελεγχθούν με ακρίβεια για να διασφαλιστεί η σωστή χρήση.

5. Φάσμα Δράση

| Πεδίο Εφαρμογής | Ασθένεια που ελέγχεται | Δόσεις | | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|---|--|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|---|---|
| | | κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη | | |
| Τομάτα (Υπαίθρου) | Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Fulvia fulva</i>) | 100 | 30 – 100 | 100 | Ψεκασμός φυλλώματος Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. BBCH 20-89 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |
| Τομάτα (Θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i> , <i>Oidium lycopersici</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Fulvia fulva</i>) | 100 | 30 – 100 | 100 | Ψεκασμός φυλλώματος Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. BBCH 20-89 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |
| Πεπόνι Καρπούζι Αγγούρι Κολοκύθι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Golonomyces cichoracearum</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria cucumerina</i>) Μαύρη σήψη (<i>Didymella bryoniae</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) | 100 | 30 – 100 | 100 | Ψεκασμός φυλλώματος Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. BBCH 20-89 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |

| Πεδίο Εφαρμογής | Ασθένεια που ελέγχεται | Δόσεις | | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|--|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|---|
| | | κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | κ.εκ. σκ./δεκ μέγιστη | | |
| Φράουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου) | Ωΐδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> <i>Podosphaera macularis</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum acutatum</i> <i>Mycosphaerella fragariae</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp</i>) | 100 | 80 – 100 | 100 | Ψεκασμός φυλλώματος Μετά την έκπτυξη του 9 ^{ου} φύλλου έως τη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν χρωματιστεί BBCH 20-89 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |
| Πιπεριά Μελιτζάνα (Υπαίθρου) | Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Fulvia fulva</i>) | 100 | 30 – 100 | 100 | Ψεκασμός φυλλώματος Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. BBCH 20-89 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |
| Πιπεριά Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου) | Ωΐδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i> , <i>Oidium lycopersici</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Fulvia fulva</i>) | 100 | 30 – 100 | 100 | Ψεκασμός φυλλώματος Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. BBCH 20-89 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |

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

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|---|------------------|
| Τομάτα, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι, Αγγούρι, Φράουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου) Πιπεριά, Μελιτζάνα, (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου) | 3 μέρες |

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Difenconazole:3
Cyflufenamid: U6**

- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας στο வீδιο, οι εφαρμογές με σκευάσματα που περιέχουν το δραστικό συστατικό cyflufenamid να μην ξεπερνούν το 1/3 των εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο των προγραμμάτων φυτοπροστασίας.
- Το σκεύασμα Cidely Top είναι συμβατό σε προγράμματα IPM.
- Το Cidely Top, είναι συμβατό με τα ωφέλημα *Orius laevigatus*, *Amblyseius Swirskii*, *Encarsia formosa*, *Eretmocerus mundus* και *Nesidiocoris tenuis* που χρησιμοποιούνται στα θερμοκήπια, όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας (μέχρι 2 εφαρμογές) με μεσοδιάστημα 10 ημέρες και με δόση 100κ.εκ/100λίτρα ψεκαστικού υγρού με όγκο ψεκαστικού έως 100λίτρα/δεκάριο)

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:

Μέχρι ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια

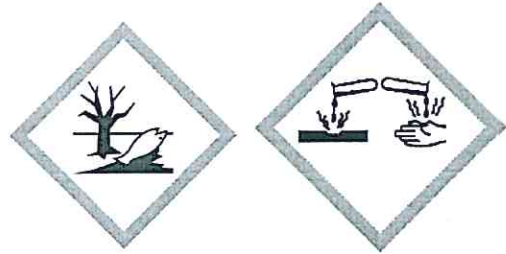
9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες και εγκεκριμένες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

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

ΕΥΗ401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+ P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων.

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

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

Φοράτε μάσκα, γυαλιά και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.

Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια.

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

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη ασφαλείας **3 μέτρων** και μία ζώνη φυτικής ανάσχεσης μήκους **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύνετε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

P305 + P351 + P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P301 + P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Μην προκαλέσετε εμετό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

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 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία:03/02/2021.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας