



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3858, ημερομηνίας 21/10/2016 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 12/10/2016 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στη Γαλλία και

την αίτηση με αρ. 296 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 05/09/2018 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και

την αίτηση με αρ. 17 (Έντυπο 11) για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε χρήσεις ήσσονος σημασίας (καρυδιά, καστανιά, κελυφωτό φιστίκι, αμυγδαλιά), με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και

την αίτηση με αρ. 331 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, ως προς τον υπεύθυνο για τη διάθεση στην αγορά και το διανομέα και

την αίτηση με αρ. 3953 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SYLLIT 544SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3330

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/05/2021

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Sprl

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Costas Christodoulou Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Costas Christodoulou Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Syllit 544 SC

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

dodine: 54,4% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 44,34% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience Benelux Sprl, Βέλγιο

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougree Production, Βέλγιο
2. Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλία
3. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία
4. Chemark Zrt., Ουγγαρία
5. Industrias Quimicas del Valles S.A., Ισπανία
6. Schirm GmbH, (Elbe), Γερμανία
7. STI SOLFOTECNICA ITALIANA, S.p.a., Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougree Production, Βέλγιο
2. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ύψατο Θηβών
3. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
4. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος
5. Agrotechnica O.B.E.E., ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος
6. Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλία
7. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία
8. Chemark Zrt, Ουγγαρία
9. Industrias Quimicas del Valles S.A., Ισπανία
10. Schirm GmbH, (Elbe), Γερμανία
11. STI SOLFOTECNICA ITALIANA, S.p.a., Ιταλία
12. MAGMA-AGRO ΑΕΒΕ, Οινόφυτα Βοιωτίας

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800 κ.εκ. και 1 λίτρου	HDPE, PET
2.	Δοχεία	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5 λίτρα	HDPE, PET

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

dodine

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

95% (β/β) περί

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Arysta LifeScience Benelux Sprl, Βέλγιο

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Agrokemia Sellye Rt, Hungary
2. Rudong Huasheng Chemical Co. Ltd.
3. Yangkou Chemical Industrial Park, China
4. Chromos agro d.d., Croatia

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση. Ειδικό για το Φουζικλάδιο των Μηλοειδών (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μεσπιλιά και Μουσμουλιά), την Κυλινδροσπορίωση και την Ανθράκνωση της Κερασιάς, τον Εξώασκο της Ροδακινιάς, της Νεκταρινιάς και των συναφών υβριδίων και για το Κυκλοκόνιο και το Γλοισπόριο της Ελιάς.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως (είτε προληπτικά με εφαρμογή πριν την εμφάνιση της ασθένειας ή θεραπευτική εφαρμογή 24 ώρες μετά τη μόλυνση, αν υπάρχουν θερμοκρασίες που ευνοούν την ασθένεια ή 48 ώρες μετά τη μόλυνση, σε περίπτωση δροσερότερων συνθηκών).

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση, προσθέστε τη απαιτούμενη δόση του σκευάσματος και στη συνέχεια το υπόλοιπο νερό, υπό ελαφρά ανάδευση. Εφαρμόστε απ' ευθείας μετά την παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ /δεκ. μέγιστη	
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Μεσπιλιά)	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>)	83 – 625	20 – 150	125	Από τη διόγκωση των σφραλμών (πράσινη κορυφή - BBCH 01) ως 60 ημέρες πριν τη συγκομιδή.
	Ανθράκνωση (<i>Ariognomonia erythrostoma</i> , <i>Gnomonia erythrostoma</i>)	83 – 250	50 – 150	125	
Κερασιά Βυσσινιά	Κυλινδροσπορίωση (<i>Blumeriella jasprii</i> , <i>Coccomyces hiemalis</i>)	110 – 330	50 – 150	165	Από τη διόγκωση των σφραλμών (BBCH 01) μέχρι την πτώση των πετάλων (BBCH 69) και/ή αργότερα από το 50% της πτώσης των φύλλων μέχρι και μετά την πτώση τους (φθινόπωρο).
Ροδακινιά Νεκταρινιά (και συναφή υβρίδια)	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>)	125 – 165	100	125 – 165	Από την έναρξη της ανάπτυξης των φύλλων (BBCH 11) μέχρι το τέλος της άνθισης (BBCH 69) και/ή το φθινόπωρο.
Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιολαίσιμες ποικιλίες)	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i>) Γλοισσπόριο (<i>Glomerella cingulata</i> , <i>Gloeosporium olivarum</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)				2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερες

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ / δεκ. μέγιστη		
Καρυδιά	Ανθράκνωση (<i>Marssonina juglandis</i> με ασκογενή μορφή <i>Gnomonia leptostyla</i>)					
	Ανθράκνωση (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>)	83 – 250	50 – 150	125		
Κελευρωτό φιστίκι	Σεπτόρια (<i>Septoria pistaciae</i>) Βοτρυοσφαίρια (<i>Botryosphaeria</i> sp.) Αλτερνάρια (<i>Alternaria</i> sp.)				Έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 59).	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες
	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Venturia carophila</i> συν. <i>Cladosporium carophilum</i>) Κορύνηο (<i>Wilsonomyces carophilus</i>) Πολυστιγμάτωση (<i>Polystigma ochraceum</i>)	110 – 330	50 – 150	165		
Αμυγδαλιά						

Παρατήρηση: για τις ανωτέρω χρήσεις ήσσονος σημασίας (καρυδιά, κασιτανιά, κελυρωτό φιστίκι, αμυγδαλιά), δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργειες από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλοειδή (μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά, μουσμουλιά και μεσπιλιά)	60 ημέρες
Κερασιά, Βουσσινιά	14 ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά (και συναφή υβρίδια)	75 ημέρες
Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες)	7 ημέρες
Καρυδιά, Καστανιά, Κελυφωτό φιστίκι, Αμυγδαλιά	120 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: **M7**

- Το Syllit 544 SC είναι ασφαλές για τις μέλισσες και τα ωφέλιμα αρθρόποδα. Ως εκ τούτου μπορεί να αποτελέσει ένα χρήσιμο εργαλείο στον τομέα της ολοκληρωμένης διαχείρισης παρασίτων (IPM).
- Συστήνεται να αποφεύγονται οι εφαρμογές με πολύ υψηλές θερμοκρασίες και ξηροθερμικές συνθήκες.

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:

Αφού το ψεκαστικό διάλυμα στεγνώσει.

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

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Στην επιτραπέζια ποικιλία ελιάς Χαλκιδικής, η εφαρμογή του φθινοπώρου συστήνεται να γίνεται μετασυλλεκτικά.

10. Συνδυαστικότητα:

Δε συνδυάζεται με θειικά και χαλκούχα σκευάσματα, με ασβέστιο, ψευδάργυρο, captan, μίγματα Bordeaux και γενικά με πολύ αλκαλικά σκευάσματα. Συμβουλευτείτε τον παρασκευαστή για συνδυαστικότητα με λοιπά σκευάσματα. Σε κάθε περίπτωση, συστήνεται μια προκαταρκτική δοκιμή σε μικρή κλίμακα

11.Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS05



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH 208 Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ εκνεφώματα.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά γάντια.
SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **12 μέτρων** από το επιφανειακό νερό για τα μηλοειδή, **14 μέτρων** για τα πυρηνόκαρπα και **5 μέτρων** για την ελιά. Εναλλακτικά, για τα μηλοειδή και τα πυρηνόκαρπα, χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης διασποράς κατά 75%.
EUH401 «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Χορηγήστε οξυγόνο αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή αν χρειαστεί. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

P301+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Μην προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο αν ο παθών έχει τις αισθήσεις του).

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.

Αν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν υπάρξει ερεθισμός, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο και μακριά από πηγές θερμότητας. Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες παγετού (κάτω από 0°C). Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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 ξεπλύματος 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.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία 04/06/2021


(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας
Σφραγίδα