



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ 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. 74, ημερομηνίας 22/04/2015 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 01/04/2015 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Γαλλία,

την αίτηση με αρ. 3674 (Έντυπο 8), ημερομηνίας 03/02/2020 για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 503 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τη εταιρεία που είναι υπεύθυνη για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά και το διανομέα και

τις αιτήσεις με αρ. 4112 και 4536 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 828 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδεια φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον Υπεύθυνο για τη διάθεση στην αγορά και το Διανομέα,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ...COSAVET... ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2813

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

09/02/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/04/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

Sulphur Mills Limited

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον

κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Cosavet

2. Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

sulphur: 80% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 19,19 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Sulphur Mills LTD

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Sulphur Mills Limited

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Sulphur Mills Limited

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε κουτί	100γρ., 200γρ., 300γρ., 400γρ., 500γρ., 800γρ., 1Kg και 2Kg	Σακούλα από σύνθετο υλικού πολυεστέρα / πολυαιθυλενίου (PET/PE) κουτί χάρτινο
2	Σακούλα τυπωμένη	100γρ., 200γρ., 300γρ., 400γρ., 500γρ., 800γρ., 1Kg, 2Kg, 3Kg, 4Kg, 5Kg, 6Kg, 10Kg, 15Kg, 20Kg και 25Kg	Σακούλα τυπωμένη από σύνθετο υλικού πολυεστέρα /Αλουμίνιο/ πολυαιθυλενίου (PET/Al/PE)
3	Σάκος	2Kg, 3Kg, 5Kg, 6Kg, 10Kg, 12Kg, 15Kg, 20Kg, 25Kg και 30Kg	Τρίφυλλος χαρτόσακος με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου (PE) ή με εσωτερική σακούλα πολυαιθυλενίου (PE)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Sulphur

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

99% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Sulphur Mills LTD

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Sulphur Mills Limited

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να αναδευτεί καλά πριν την έναρξη του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Επειδή το θειάφι διαβρώνει τα μέταλλα, οι ψεκαστήρες πρέπει να πλένονται πολύ καλά αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / δεκ	γρ./δεκ. μέγιστη		
Μηλιά	Ωίδιο (<i>Podosphaera Leucotricha</i>)	750	100	750	Εφαρμογές μετά την άνθηση, όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση της ασθένειας	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες
Ροδακινιά Νεκταρινιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	500	100	500	Εφαρμογές μετά την άνθηση, όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση της ασθένειας	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες
Αμπέλι	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	1250	100	1250	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση της ασθένειας	Οκτώ εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες
Φράουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Podosphaera arphanis</i>)	500	20 – 60	500	Εφαρμογή πριν την άνθηση όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση της ασθένειας	Δύο εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-14 ημέρες
Τομάτα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	500	100	500	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση της ασθένειας	Τέσσερις εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Πιπεριά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	500	100	500	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση της ασθένειας	Τέσσερις εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Αγγούρι Πεπόνι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Podosphaera xanthii</i>)	500	100	500	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση της ασθένειας	Τέσσερις εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Μπιτζέλια (αρακάς) (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Erysiphe pisi</i>)	--	100	500	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση της ασθένειας	Δύο εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-14 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / δεκ	γρ./δεκ. μέγιστη		
Σιτάρι Κριθάρι Βρώμη Σίκαλη	Ωίδιο (<i>Erysiphe graminis</i>)	--	20 – 40	800	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση της ασθένειας	Μέχρι δύο εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-14 ημέρες
Λυκίσκος	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca humuli</i>)	500	100	500	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση της ασθένειας μέχρι το τέλος της ανθησης	Δεκαπέντε εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-14 ημέρες
Ζαχαρότευτλα και κτηνοτροφικά τεύτλα	Ωίδιο (<i>Erysiphe betae</i>)	--	20 – 60	750	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση της ασθένειας	Δύο εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές
2. Στις καλλιέργειες και στις περιοχές όπου εφαρμόζονται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
3. Το θειάφι δεν δρα σε θερμοκρασία μικρότερη των 15°C. Δρα καλύτερα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 20 °C έως 30 °C.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	28 ημέρες
Λυκίσκος	28 ημέρες
Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	35 ημέρες
Υπόλοιπες καλλιέργειες	Μη Εφαρμόσιμο

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Sulphur – **M2**

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:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά (6 ώρες σε υπαίθριες καλλιέργειες και 8 ώρες στα θερμοκήπια).

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

Μη χρησιμοποιείτε το σκεύασμα μέσα σε 10 ημέρες από την εφαρμογή παραφινικού λαδιού, γιατί προκαλεί φυτοτοξικότητα.
Σε υψηλές θερμοκρασίες (πάνω από 30 °C) παρουσιάζονται εγκαύματα στα φυτά.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με πολτούς, παραφινικό λάδι καθώς και με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης.

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+ P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτική ενδυμασία, μπότες και μέσα ατομικής προστασίας ματιών /προσώπου κατά την ανάμιξη /φόρτωση και κατά την εφαρμογή σε υπαίθριες καλλιέργειες και κατάλληλα γάντια, προστατευτική ενδυμασία, μπότες και μέσα ατομικής προστασίας ματιών /προσώπου/ αναπνοής κατά την εφαρμογή στο θερμοκήπιο.

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από επιφανειακά ύδατα

Spe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** από μη καλλιεργούμενη γη για οπωρώνες

Spe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα και τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη καλλιεργούμενη γη, στις υπόλοιπες χρήσεις

Spe8 Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες αμπελιού, ζαχαροτεύλων, φράουλας και μηλοειδών κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν οι μέλισσες είναι παρούσες. Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά την εφαρμογή.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση εισπνοής: μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση κατάποσης: πιείτε δύο ποτήρια νερό. Μην δίνετε τίποτα από το στόμα και μην προκαλείτε εμετό σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. 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 δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο 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 αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Επιτρέπεται η πλήρης εξάντληση των αποθεμάτων με την παλιά ετικέτα.
2. Όσα φυτοπροστατευτικά προϊόντα παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 09/02/2024



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα