



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. 3822, ημερομηνίας 13/07/2016 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος με βάση τη διαδικασία της αμοιβαίας αναγνώρισης και την επιστολή του αιτητή με ημ. 04/07/2016 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στο Βέλγιο, για χρήση μόνο εντός θερμοκηπίου και την αίτηση με αρ. 96 και 113 (Έντυπο 10), για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και τις αιτήσεις με αρ. 39 και 49 (Έντυπο 11) για διεύρυνση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε χρήσεις ήσσονος σημασίας

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3289

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

17/05/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

22/04/2031

2. Κάτοχος της άδειας:

ΕΛΤΟΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ Α.Ε.Β.Ε

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Fytosave

2. Μορφή:

Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

COS-OGA: 1,25 % β/ο
βοηθητικές ουσίες : 98,75% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

FytoFend SA, Βέλγιο

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

FytoFend SA, Βέλγιο

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. FytoFend SA, Βέλγιο
2. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ
3. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ
4. AGROTECHNICA ΟΒΕΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες / Δοχεία	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 κ.εκ., 1, 2 και 5 λίτρα	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

COS-OGA

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

91,5 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

FytoFend SA

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.:

FytoFend SA

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το φυτοπροστατευτικό προϊόν FytoSave® δρα ως ενεργοποιητής των μηχανισμών άμυνας των φυτών.

Δρα ενισχύοντας την αντίσταση του φυτού ενάντια σε Ωΐδιο, Περονόσπορο και Πυρικουλάρια, μειώνοντας έτσι τις βλαβερές επιπτώσεις τους στις καλλιέργειες

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Πολύ καλός ψεκασμός φυλλώματος και στις δυο πλευρές των φύλλων.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ. Γεμίστε πρώτα το 1/3 του δοχείου του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος αναδεύοντας και στη συνέχεια προσθέστε την υπόλοιπη ποσότητα νερού με συνεχή ανάδευση. Το FytoSave να προστίθεται τελευταίο στο βυτίο, σε περίπτωση ανάμειξης με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

Καθαρισμός ψεκαστικού μηχανήματος: Αμέσως μετά την εφαρμογή, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράση

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: - Κολοκυθάκι (Θ) CUUPE - Αγγούρι (Θ) CUMSA Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό - Πεπόνι (Θ) CUMME - Κολοκύθα (Θ) CUUMA	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> -SPHRFU)	330	75	250	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 3 ^{ου} φύλλου έως τον 3 ^ο καρπό με τυπικό μέγεθος και μορφή. (BBCH 13-73)	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.
Σολανώδη: - Τομάτα (Θ) LYPES - Πιπεριά (Θ) CPSAN - Μελιτζάνα (Θ) SOLME - Πεπίνιο (Θ) SOLMU	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)				Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 3 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 13-89).	
Αμπέλι (επιτραπέζιες ποικιλίες και οινοποιήσιμες ποικιλίες) VITVI	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i> - UNCINE) Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i> - PLASVI)	200 – 500	40 – 100	200	Πρώτη εφαρμογή πριν την εμφάνιση των ασθενειών (BBCH 12-89).	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 10 ημέρες.
Χρήση Ήσσονος Σημασίας Σπανάκι (Υ+Θ)* SPQOL	Περονόσπορος (<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>Spinaciae</i> - PEROFS) Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> -SPHRFU, <i>Erysiphe cichoracearum</i> -ERYSCI)	400 – 1000	20 – 50	200	Πρώτη εφαρμογή πριν την εμφάνιση των ασθενειών (BBCH 13-89).	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.

<u>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</u> Ανηθος (Υ+Θ)* AFEGR	Ωίδιο (<i>Erysiphe heracleid</i> – ERYSH)	400 – 1000	20 – 50	200	Πρώτη εφαρμογή πριν την εμφάνιση των ασθενειών (BBCH 13-89).	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.
<u>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</u> Αγκινάρα (Υ)* CYUSC	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> – LEVETA, <i>Erysiphe cichoracearum</i> – ERYSCI, <i>Oidium cyclaminis</i> – OIDICY)	260 – 1000	20 – 75	200	Πρώτη εφαρμογή πριν την εμφάνιση των ασθενειών (BBCH 13-89).	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.
Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Υ+Θ)	Περονόσπορος (<i>Bremia</i> sp. - BREMSP, <i>Hyaloperonospora parasitica</i> - PEROPA, <i>Hyaloperonospora brassicae</i> - HPERBR, <i>Peronospora farinosa</i> - PEROFA)	500 – 1000	30 – 50	250 – 300	Προληπτικές εφαρμογές από το στάδιο των πλήρως ξεδιπλωμένων κοτυληδόνων έως τη συγκομιδή στο 8° -9° φύλλο (BBCH10-18)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.
Φράουλα (Θ) FRAAN	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> - SPHRMA)	250 – 750	40 – 100	250 – 300	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 3ου φύλλου έως τη συγκομιδή (BBCH 13-87)	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες.
Ρύζι ORYSA	Πυρικούλάρια (<i>Pyricularia oryzae</i> - PYRIOR)	---	30 – 50	250	Προληπτικές εφαρμογές στην αρχή του σχηματισμού της φόβης έως την πλήρη άνθηση. (BBCH 30-65)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες.
Κρεμμύδι ALLCE	<u>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</u> Βοτρύτης* (<i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI)	500 - 1000	20-40	200	Πρώτη εφαρμογή πριν την εμφάνιση της ασθένειας από την εμφάνιση του 2ου φύλλου και μέχρι ο βολβός να αποκτήσει το 50% του αναμενόμενου μεγέθους (BBCH 12-45)	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.
Βερυκοκιά PRNAR	<u>Χρήση Ήσσονος Σημασίας:</u> Κλαδοσπόριο* (<i>Venturia carpophila</i> – VENTCA)	400-1000	40-100	400	Πρώτη εφαρμογή πριν την εμφάνιση της ασθένειας από την έναρξη εμφάνισης των φύλλων μέχρι οι καρποί να είναι ώριμοι για κατανάλωση. (BBCH 13-89)	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.
<u>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</u> Ακτινίδιο* ATIDE	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI) Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> - PSDMAK)	500-1250	40-100	500	Πρώτη εφαρμογή πριν την εμφάνιση της ασθένειας από την έναρξη εμφάνισης των φύλλων μέχρι οι καρποί να είναι ώριμοι για κατανάλωση. (BBCH 13-89)	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.

Ελιά OLVEU	<u>Χρήσεις Ήσσονος</u> <u>Σημασίας</u> Γλοιοσπόριο* (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> – COLLGL, <i>Colletotrichum acutatum</i> – COLLAC, <i>Colletotrichum clavatum</i> - COLLC)	400-1000	40-100	400	Πρώτη εφαρμογή πριν την εμφάνιση της ασθένειας από την έναρξη εμφάνισης των φύλλων μέχρι οι καρποί να είναι ώριμοι για συγκομιδή. (BBCH 13-89)	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<u>Χρήση Ήσσονος</u> <u>Σημασίας</u> Φιστικιά* PIAVE	Καμαροσπόριο (<i>Fusicoccum</i> sp.- FUSCSP, <i>Botryosphaeria dothidea</i> – BOTSDO) Σεπτόρια (<i>Septoria pistaciarum</i> , <i>Septoria pistacina</i> -SETPZ)	400-1000	40-100	400	Πρώτη εφαρμογή πριν την εμφάνιση της ασθένειας από την έναρξη εμφάνισης των φύλλων μέχρι την ωρίμαση των καρπών. (BBCH 13-89)	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	<u>Χρήση Ήσσονος</u> <u>Σημασίας</u> Αλτερνάρια* (<i>Alternaria alternata</i> - ALTEA)	400-1000	40-100	400	Πρώτη εφαρμογή πριν την εμφάνιση της ασθένειας από την έναρξη εμφάνισης των φύλλων μέχρι οι καρποί να είναι ώριμοι για κατανάλωση. (BBCH 13-89)	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Το Fytosave εφαρμόζεται προληπτικά σε συνδυασμό ή / και σε εναλλαγή με κατάλληλα μυκητοκτόνα ανάλογα με την πίεση των ασθενειών.
2. Για τη βέλτιστη ενεργοποίηση της άμυνας των φυτών, συνιστώνται 2-4 διαδοχικές εφαρμογές στο αμπέλι και 2-3 εφαρμογές στα κηπευτικά, στις καλλιέργειες νεαρών φύλλων, στη φράουλα και στο ρύζι πριν την εμφάνιση των ασθενειών.
3. Σε περίπτωση προσβολής ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των παθογόνων και αναμένονται ισχυρές προσβολές, ψεκάστε με κατάλληλο διασυστηματικό μυκητοκτόνο πριν την εφαρμογή του Fytosave. Επίσης, στο αμπέλι συνιστάται να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με εγκεκριμένα μυκητοκτόνα κατά του Περονόσπορου ή / και του Ωίδιου. Σε αυτή την περίπτωση η δόση του μυκητοκτόνου προσαρμόζεται σε συνάρτηση με την πίεση της ασθένειας και το φαινολογικό στάδιο του αμπελιού, στα πλαίσια της έγκρισης του μυκητοκτόνου.
4. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Δελτίων Γεωργικών Προειδοποιήσεων στις περιοχές που εφαρμόζονται.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στις χρήσεις ήσσονος σημασίας και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. 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
Για όλες τις καλλιέργειες	0 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: ---

Δεν αναμένεται κανένας κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας εξαιτίας του τρόπου δράσης του FytoSave (ενεργοποιητής του μηχανισμού άμυνας των φυτών).

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:

Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη καλλιέργεια πριν το ψεκαστικό υγρό στεγνώσει εντελώς.

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

Δεν παρουσιάζει καμία φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες καλλιέργειες, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως και τον τρόπο εφαρμογής, στις Κυπριακές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P501 Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
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).
EUH 401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται στην αρχική του συσκευασία, καλά κλειστό, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.


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

Τα κενά υλικά συσκευασίας (φιάλες/δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για 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: 17/05/2024


(Κωνσταντίνης Σπανάσης)
Αν. Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας
Σφραγίδα ΚΥΠΡΟΣ