



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3811, ημερομηνίας 15/06/2016 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 19/05/2016 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. 3564 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, την αίτηση με αρ. 559 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την εταιρεία που έχει την ευθύνη για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά και το διανομέα και

τις αιτήσεις με αρ. 4038 και 4551 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν

ALTIS 25EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3281

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

SIPCAM OXON, S.p.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη σε κουτί	40 κ.εκ., 50 κ.εκ., 80 κ.εκ., 100 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ. και 300 κ.εκ.	Φιάλη πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE), κουτί χάρτινο
2	Φιάλες / Δοχεία	40 κ.εκ., 50 κ.εκ., 80 κ.εκ., 100 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 500 κ.εκ., 750 κ.εκ., 800 κ.εκ., 1 λίτρου, 2 λίτρων, 3 λίτρων, 4 λίτρων και 5 λίτρων	Φιάλη / Δοχείο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE), κουτί χάρτινο

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο της ομάδας των DMIs, (υποομάδα τριαζολών), με προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων (Βασιδιομύκητες, Ασκομύκητες, Δευτερομύκητες). Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στη θέση της απομεθυλίωσης του C-14 (Demethylation Inhibitors - DMIs).

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο	
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ./δεκ. μέγιστη		
Σιτάρι Σίκαλη Βρώμη Τριτικάλε	<p><b>Ωίδιο</b> (<i>Erysiphe graminis</i>) <b>Σκωρίαση</b> (<i>Puccinia Spp</i>) <b>Ρυγχοσπορίωση</b> (<i>Rhynchosporium secalis</i>) <b>Σεπτόρια</b> (<i>Septoria spp</i>) <b>Φουζάριο</b> (<i>Fusarium spp</i>) <b>Πυρενοφόρα</b> (<i>Pyrenophora teres</i>)</p>	---	20 – 40	100	Από το στάδιο που ο δεύτερος κόμβος είναι τουλάχιστον 2 εκ. πάνω από τον πρώτο. Μέχρι το τέλος της ανθοφορίας παρόλο που μερικοί αφυδατωμένοι ανθήρες μπορεί να παραμένουν ακόμη στο στάχυ. (BBCH 32-70)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
Κριθάρι	<p><b>Ρυγχοσπορίωση</b> (<i>Rhynchosporium secalis</i>) <b>Ωίδιο</b> (<i>Erysiphe graminis</i>) <b>Πυρενοφόρα</b> (<i>Pyrenophora teres</i>) <b>Σκωρίαση</b> (<i>Puccinia Spp</i>)</p>	---	20 – 40	100	Από το στάδιο που ο δεύτερος κόμβος είναι τουλάχιστον 2 εκ. πάνω από τον πρώτο. Μέχρι το τέλος της ανθοφορίας παρόλο που μερικοί αφυδατωμένοι ανθήρες μπορεί να παραμένουν ακόμη. (BBCH 32-70)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
Χειμερινή ελαιοκράμβη (Φθινοπωρινές εφαρμογές)	<p><b>Φόμα</b> (<i>Leptosphaeria maculas</i>) <b>Γλοισσπόριο</b> (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)</p>		20 – 60	50	Από του σταδίου των 9 φύλλων μέχρι λίγο πριν την εμφάνιση των πλευρικών βλαστών (BBCH 14)	1 εφαρμογή
Χειμερινή ελαιοκράμβη (Εαρινές Εφαρμογές)	<p><b>Σκληρωτίνια</b> (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) <b>Φόμα</b> (<i>Leptosphaeria maculas</i>) <b>Ωίδιο</b> (<i>Erysiphe communis</i>) <b>Αλτερνάρια</b> (<i>Alternaria brassicae</i>) <b>Γλοισσπόριο</b> (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)</p>		20 – 60	100	Από την αρχή της ανάπτυξης των βλαστών μέχρι και του σταδίου που αρχίζει να φθίνει η άνθιση (BBCH 30-67)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες

<p><b>Εαρινή ελαιοκράμβη</b> Εαρινές Εφαρμογές</p>	<p><b>Σκληρωτία</b> (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) <b>Φόμα</b> (<i>Leptosphaeria maculas</i>) <b>Ωίδιο</b> (<i>Erysiphe communis</i>) <b>Αλτερνάρια</b> (<i>Alternaria brassicae</i>) <b>Γλοισπόριο</b> (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)</p>	<p>20 – 60</p>	<p>100</p>	<p>Από το στάδιο των 9 φύλλων μέχρι και του σταδίου που αρχίζει να φθίνει η άνθιση (BBCH 14-67)</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες</p>
<p><b>Μηλοειδή</b> Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά</p>	<p><b>Φουζικλάδιο</b> (<i>Venturia inaequalis</i>) <b>Ωίδιο</b> (<i>Podosphaera leucotricha</i>) <b>Στεμφύλιο</b> (<i>Stemphylium vesicarium</i>)</p>	<p>70 – 100</p>	<p>100</p>	<p>Από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων έως του σταδίου που τα φρούτα έχουν φθάσει περίπου το 90% του τελικού τους μεγέθους σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης. (BBCH 60 – 79)</p>	<p>1 εφαρμογή</p>
<p><b>Πυρηνόκαρπα</b> Ροδακινιά Νεκταρινιά</p>	<p><b>Ωίδιο</b> (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) <b>Βοτρυτής</b> (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>	<p>70 – 100</p>	<p>100</p>	<p>Όταν οι μεμονωμένοι ανθοφόροι οφθαλμοί ξεχωρίσουν αλλά είναι ακόμη κλειστοί με τα πράσινα μέρη τους ελαφρώς ανοιχτά έως που τα φρούτα έχουν φθάσει περίπου το 90% του τελικού τους μεγέθους σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης (BBCH 55 – 79)</p>	<p>1 εφαρμογή</p>
<p><b>Αμπέλι</b> (Επιτραπέζιες και ποικιλίες)</p>	<p><b>Μονιλία</b> (<i>Monilinia laxa</i>) <b>Ωίδιο</b> (<i>Uncinula necator</i>)</p>	<p>70 – 100</p>	<p>100</p>	<p>Εφαρμογή για προστασία των ώριμων καρπών πριν από τη συγκομιδή</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες</p>
<p><b>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:</b> (Υπαίθρου) Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα</p>	<p><b>Ωίδιο</b> (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) <b>Βοτρυτής</b> (<i>Botritis spp</i>) <b>Κλαδοσπόριο</b> (<i>Cladosporium sp</i>) <b>Σκληρωτία</b> (<i>Sclerotinia spp</i>)</p>	<p>40 – 100</p>	<p>40</p>	<p>Από την πλήρη έκπτυξη των πρώτων φύλλων μέχρι το κλείσιμο της σταφυλής (BBCH 11-79)</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>

<b>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό:</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) Αγγούρι Αγγουράκι Κολοκύθι	<b>Ωίδιο</b> <i>(Erysiphe cichoraceum)</i> <i>(Sphaerotheca fuliginea)</i> <b>Βοτρυτής</b> <i>(Botritis spp)</i> <b>Κλαδοσπόριο</b> <i>(Cladosporium sp)</i> <b>Σκληρωτίνια</b> <i>(Sclerotinia spp)</i>	50 – 100  50 – 100	50 – 100	50	Από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων στο κύριο στέλεχος μέχρι που πλήρως ώριμα φρούτα έχουν το τυπικό χρώμα ωρίμανσης (BBCH 61-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Τομάτα Μελιτζάνα</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> <i>(Leveillula taurica)</i>	50 – 100	50 – 100	50	Από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων στο κύριο στέλεχος μέχρι που πλήρως ώριμα φρούτα έχουν το τυπικό χρώμα ωρίμανσης (BBCH 61-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Σπαράγγι</b>	<b>Σκωρίαση</b> <i>(Puccinia asparagi)</i> <b>Στεμφύλιο</b> <i>(Stemphylium vesicarium),</i> <b>Ωίδιο</b> <i>Oidium spp</i>	50 – 60	80 – 100	50	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή και στην πλήρη ανάπτυξη του υπέργειου μέρους	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι, Σίκαλη, Βρώμη, Τριτικάλε, Κριθάρι	35 ημέρες
Χειμερινή ελαιοκράμβη (Φθινοπωρινές εφαρμογές) Χειμερινή ελαιοκράμβη (Εαρινές εφαρμογές) Εαρινή ελαιοκράμβη (Εαρινές εφαρμογές) Σπαράγγι	M.E
Μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά, Αμπέλι	14 ημέρες
Ροδακινιά, νεκταρινιά, Πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθα	7 ημέρες
Τομάτα, μελιτζάνα, Αγγούρι, αγγουράκι, κολοκύθι	3 ημέρες

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Ομάδα Τρόπου Δράσης: – 3

Χρήση του ALTIS μόνο προληπτικά και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα κατά προτίμηση επαφής ή μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν στην ομάδα των DMIs ή δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με εκείνα της ομάδας των DMIs, στην οποία ανήκει και το tebuconazole.

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:

Η είσοδος στις ψεκασθείσες καλλιέργειες γίνεται αφού στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στα φύλλα τους. Σε περίπτωση εισόδου ενωρίτερα τα ενδύματα πρέπει να καλύπτουν τα χέρια και τα πόδια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

---

## 11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας

- |              |   |
|--------------|---|
| <b>H317</b>  | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.                     |
| <b>H318</b>  | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  |
| <b>H361d</b> | Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.                                  |
| <b>H410</b>  | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>P102 + P405</b> | Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.   |
| <b>P260</b>        | Μην αναπνέεται το ψεκαστικό νέφος   |
| <b>P264</b>        | Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό.   |
| <b>P270</b>        | Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  |
| <b>P273</b>        | Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.   |
| <b>P280</b>        | Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο και σταθερά υποδήματα.   |
| <b>P391</b>        | Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.   |
| <b>SP1</b>         | Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν η τη συσκευασία του.  |
| <b>SPe3</b>        | Για την προστασία υδρόβιων οργανισμών θα πρέπει να παραμένει μία απέκαστη ζώνη : <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>20m</b> για σπαράγγια,</li><li>- <b>20m</b> για δενδρώδεις καλλιέργειες που μειώνεται στα 10m. εάν χρησιμοποιούνται μπέκ μείωσης διασποράς 10%.</li><li>- <b>10m</b> για όλες τις άλλες καλλιέργειες.</li></ul> |
| <b>EUH 401</b>     | Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.  |

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- |  |
|--|
| <b>P305+351+338:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.   |
| <b>P337+313:</b> Εάν ο ερεθισμός εμμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.  |
| <b>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</b> Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητήστε ιατρική συμβουλή. |
| <b>Σε περίπτωση κατάποσης:</b> Να μην προκληθεί εμετός. Συνιστάται πλύση στομάχου ή/και λήψη ενεργού άνθρακα. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.                                     |
| Δεν υπάρχει αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.   |
| <b>Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401</b>  |



#### **E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο και σε θερμοκρασίες κάτω των 40°C και προστατευόμενο από παγωνιά. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής τους.

#### **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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 01/09/2023.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα

