



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 207 (Έντυπο 12) για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν,

την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και την αίτηση με αρ. 4232 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **STRATOS ULTRA 10EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

1504

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/05/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/05/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη ΑΒΕΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals 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	Φιάλες	100 κ.εκ, 150 κ.εκ, 250 κ.εκ, 500 κ.εκ, 1 λίτρο	PA/PE (Coex)
2	Eco-Φιάλες	1 λίτρο	
3	Δοχεία	3, 5, 10 λίτρα	
4	Eco-Δοχεία	5, 10 λίτρα	

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:

Εκλεκτικό, διασυστηματικό, μεταφυτευτικό ζιζανιοκτόνο, το οποίο καταπολεμά ετήσια και πολυετή ζιζάνια.

Το Stratos Ultra 10EC περιέχει το δραστικό συστατικό cycloxydim, που ανήκει στη χημική ομάδα των κυκλοεξανονιδίων.

Το cycloxydim απορροφάται από τα φύλλα και παρεμποδίζει το σχηματισμό των μεριστωματικών ιστών των ευαίσθητων ζιζανίων. Σε βιοχημικό επίπεδο παρεμποδίζει την καρβοξυλάση του ακετυλοσυνενζύμου Α στη βιοσύνθεση των λιπαρών οξέων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Καθολικός ψεκασμός με τη χρήση μπεκ τύπου σκούπας. Εφαρμογές νωρίς μεταφυτευτικά / μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας και πριν οι γραμμές σποράς κλείσουν, όταν τα αγρωστώδη είναι σε ζωηρή ανάπτυξη και μέχρι το αδελφωμά τους.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού με την μισή ποσότητα νερού. Προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος υπό ανάδευση. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με την υπόλοιπη ποσότητα νερού, συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Πλύνετε τα ψεκαστικά μηχανήματα με νερό, αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ σκ./δεκ. μέγιστη		
Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά	Αγρωστώδη Ζιζάνια	15 – 40	<u>200 για:</u> Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i>) Πολύανθη ήρα (<i>Lolium multiflorum</i>), Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>), Σετάρια (<i>Setaria spp.</i>), Βρόμος (<i>Bromus spp.</i>), Πάνικο (<i>Panicum dichotomiflorum</i>), Φάλαρη (<i>Phalaris spp.</i>), Λεπτόχλοα (<i>Leptochloa fascicularis</i>), Φέστουκα (<i>Festuca spp.</i>), Φυτά-εθελοντές σιταριού, κριθαριού και βρώμης, Άγρια είδη κριθαριού και βρώμης <u>400 για:</u> Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>), Κόκκινο ρύζι (<i>Oryza rufipogon</i>) <u>500 για:</u> Αγρόπυρο (<i>Agropyron repens</i>)	Κάνετε ανοιξιάτικες –καλοκαιρινές εφαρμογές, μέχρι το στάδιο της πλήρους ανάπτυξης των καρπών.	1
Αμπέλι (επιτραπέζιο, οينوποιήσιμο, σταφίδα)				Κάνετε ανοιξιάτικες –καλοκαιρινές εφαρμογές, μέχρι το πλήρες κλείσιμο των σταφυλιών.	
Πατάτα				Κάνετε εφαρμογές κατά την ανάπτυξη του υπέργειου τμήματος (BBCH 10-19)	
Καρότο Χρένο Ραπανάκι Σελινόριζα Παστινάκη Λαγόχορτο				Κάνετε εφαρμογές από το στάδιο του 3 ^{ου} φύλλου ως την ανάπτυξη του 50% του ριζώματος.	
Κρεμμύδι, Σκόρδο Ασκαλώνιο Φρέσκο κρεμμυδάκι Πράσο				Κάνετε εφαρμογές από το στάδιο του 5 ^{ου} φύλλου ως την ανάπτυξη του 50% του βολβού.	
Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα				Κάνετε εφαρμογές από το στάδιο του 2 ^{ου} φύλλου ως την ανάπτυξη του 3 ^{ου} πλευρικού βλαστού.	
Λευκό Λάχανο Λαχανάκια Βρυξελλών Φυλλώδεις κράμβες (Κινέζικο λάχανο Κόκκινο λάχανο)				Κάνετε εφαρμογές από το στάδιο του 3 ^{ου} φύλλου ως την ανάπτυξη του 50% του κεντρικού στελέχους.	
Βαμβάκι				Κάνετε εφαρμογές από το 2 ^ο φύλλο ως το στάδιο έκπτυξης όλων των πλάγιων βλαστών	

Μαρούλι Σκαρόλα Λυκοτρίβολο Κάρδαμο Κόκκινο Σινάπι, Γαιοκάρδαμο Σπανάκι Αντράκλα Αρωματικά φυτά	Αγρωστώδη Ζιζάνια	15 – 40	<u>200 για:</u> Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i>) Πολύανθη ήρα (<i>Lolium multiflorum</i>), Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>), Σετάρια (<i>Setaria spp.</i>), Βρόμος (<i>Bromus spp.</i>), Πάνικο (<i>Panicum dichotomiflorum</i>), Φάλαρη (<i>Phalaris spp.</i>), Λεπτόχλοα (<i>Leptochloa fascicularis</i>), Φέστουκα (<i>Festuca spp.</i>), Φυτά-εθελοντές σιταριού, κριθариού και βρώμης, Άγρια είδη κριθαριού και βρώμης <u>400 για:</u> Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>), Κόκκινο ρύζι (<i>Oryza rufipogon</i>) <u>500 για:</u> Αγρόπυρο (<i>Agropyron repens</i>)	Κάνετε εφαρμογές από το 3 ^ο ως το 9 ^ο φύλλο.	1
Φασόλια (φρέσκα με λοβό) Φασόλι (ξηρό) Μπιζέλι (ξηρό) Φακές Λούπινα Ρεβίθια				Κάνετε εφαρμογές από το 3 ^ο σύνθετο φύλλο ως το στάδιο ανάπτυξης του 5 ^{ου} μεσογονατίου διαστήματος.	
Ζαχαρότευτλο Κτηνοτροφικό τεύτλο Γογγύλι Παντζάρι				Κάνετε εφαρμογές από το στάδιο του 3 ^{ου} ζεύγους φύλλων ως την πλήρη ανάπτυξη της ροζέτας	
Ελαιοκράμβη				Κάνετε εφαρμογές από το 3 ^ο φύλλο ως το στάδιο ανάπτυξης του 5 ^{ου} μεσογονατίου διαστήματος.	
Σόγια				Κάνετε εφαρμογές από το 4 ^ο ως το 9 ^ο σύνθετο φύλλο.	
Ηλιάνθος				Κάνετε εφαρμογές από το 2 ^ο ως το 8 ^ο φύλλο.	

Καταπολεμούμενα Ζιζάνια στη δόση των 200 κ.εκ./δεκάριο:

α. ευαίσθητα: Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*), Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*), Βέλιουρας (*Sorghum halepense*), Σετάρια (*Setaria spp.*), Βρόμος (*Bromus spp.*), Πάνικο (*Panicum dichotomiflorum*), Φάλαρη (*Phalaris spp.*), Λεπτόχλοα (*Leptochloa fascicularis*), Φέστουκα (*Festuca spp.*), Φυτά-εθελοντές σιταριού, κριθαριού και βρώμης, Άγρια είδη κριθαριού (*Hordeum spp.*) και βρώμης (*Avena spp.*),

β. μετρίως ευαίσθητα: Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*), Πολύανθη ήρα (*Lolium multiflorum*)

Καταπολεμούμενα Ζιζάνια στη δόση των 400 κ.εκ./ δεκάριο:

α. ευαίσθητα: Κόκκινο ρύζι (*Oryza rufipogon*),

β. μετρίως ευαίσθητα: Αγριάδα (*Cynodon dactylon*)

Καταπολεμούμενα Ζιζάνια στη δόση των 500 κ.εκ./ δεκάριο:

α. μετρίως ευαίσθητα: Αγρόπυρο (*Agropyron repens*)

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Πατάτα, Φασόλι (ξερό), Μπιζέλι (ξερό), Φακές, Λούπινα, Ρεβίθια, Σόγια	56 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Λαχανάκια Βρυξελλών, Αμπέλι (επιτραπέζιο, οινοποιήσιμο, σταφίδα), Φυλλώδεις κράμβες (Κινέζικο λάχανο, Κόκκινο λάχανο), Φρέσκο κρεμμυδάκι, Πράσο.	42 ημέρες
Καρότο, Ραπανάκι	35 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Φασόλια (φρέσκα με λοβό), Κρεμμύδι, Σκόρδο, Ασκαλώνιο, Σπανάκι, Λευκό Λάχανο, Αντράκλα, Αρωματικά φυτά	28 ημέρες
Πιπεριά, Μαρούλι, Σκαρόλα, Λυκοτρίβολο, Κάρδαμο, Κόκκινο Σινάπι, Γαιοκάρδαμο	21 ημέρες
Βαμβάκι	Δεν ορίζεται
Παντζάρι, Σελινόριζα, Χρένο, Παστινάκη, Λαγόχορτο, Ελαιοκράμβη, Ζαχαρότευτλο, Κτηνοτροφικό τεύτλο, Γογγύλι, Ηλίανθος.	Ορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: A

- Σε περίπτωση που οι γειτονικές καλλιέργειες είναι αγρωστώδεις και έχουν φυτρώσει κατά τον χρόνο εφαρμογής του Stratos Ultra 10EC, τηρήστε μια απόσταση ασφαλείας 1-5 μέτρων από αυτές.
- Στις προτεινόμενες χρήσεις και δόσεις, το Stratos Ultra 10EC δεν έχει καμία αρνητική επίδραση στα μέρη του φυτού που αποτελούν πολλαπλασιαστικό υλικό. Στις πλώδεις καλλιέργειες που προορίζονται για την παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού, το Stratos Ultra 10EC πρέπει να εφαρμόζεται πριν την αρχή της άνθισης.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Για τη μείωση του κινδύνου εμφάνισης ανθεκτικότητας, εναλλάσσετε ή συνδυάζετε το προϊόν με σκευάσματα με διαφορετικό τρόπο δράσης. Επίσης, κάνετε προγράμματα αμειψισποράς των καλλιεργειών.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, είναι δυνατή η φύτευση/σπορά όλων των δικοτυλήδων φυτών. Για τη φύτευση/σπορά αγρωστωδών καλλιεργειών πρέπει να περάσουν 4 εβδομάδες από την εφαρμογή του προϊόντος

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Όταν εφαρμόζονται προγράμματα αμειψισποράς, δεν υπάρχει κανένας περιορισμός

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Μην εισέρχετε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.
Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν κατάλληλο ρουχισμό εργασίας και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.
P264 Πλύνετε με άφθονο νερό σαπουνί προσεκτικά μετά το χειρισμό.
P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
Spe1 Για να προστατέψετε τα υπόγεια νερά, μην εφαρμόσετε το προϊόν το φθινόπωρο σε οπωρώνες και σε χλοοτάπητα. Εφαρμόστε στην ελαιοκράμβη μία φορά κάθε τρία χρόνια.
SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη.

Προφυλάξεις για τους χειριστές:

Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την συντήρηση του ψεκαστικού μηχανήματος κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τον ρουχισμό. Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα. Εφόσον προκύψουν δυσκολίες ζητήστε ιατρική βοήθεια. Επιδείξτε το δοχείο, την ετικέτα και/ή το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον ιατρό.

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

P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπουνι και νερό.

P332+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P361: Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

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.

P337+P313: Αν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευτείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

ΓΙΑΤΡΟΙ: Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια. Μην αποθηκεύετε το σκεύασμα σε θερμοκρασίες υψηλότερες από 40 °C. Προστατέψτε από τον παγετό.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε 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: ...30/05/2022...

Σφραγίδα

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας