



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3835 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν VALIANT 5 EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2948

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

31/10/2020

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2022

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Spri

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Valiant 5EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: cypermethrin: 5% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 94,01% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Arysta LifeScience Benelux Sprl, Belgium

5. Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougree Production Sprl
2. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία
3. Arysta Lifescience S.A.S, Γαλλία
4. Chemark Zrt, Ουγγαρία
5. Industrias Químicas del Vallés ("IQV"), S.A., Ισπανία
6. SBM Formulation, Γαλλία
7. Schirm GmbH, Γερμανία
8. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a., Ιταλία

6. Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougree Production Sprl
2. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία
3. Arysta Lifescience S.A.S, Γαλλία
4. Chemark Zrt, Ουγγαρία
5. Industrias Químicas del Vallés ("IQV"), S.A., Ισπανία
6. SBM Formulation, Γαλλία
7. Schirm GmbH, Γερμανία
8. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a., Ιταλία
9. Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	50κ.εκ., 100 κ.εκ., 200κ.εκ., 250 κ.εκ., 500 κ.εκ.	Πλαστικό COEX: Εξωτερικό στρώμα από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο HDPE, εσωτερικό στρώμα από αιθυλβινυλική αλκοόλη EVOH
2.	Φιάλες	1 λίτρου	Πλαστικό PET: Polyethylene terephthalate Πλαστικό COEX: Εξωτερικό στρώμα από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο HDPE, εσωτερικό στρώμα από αιθυλβινυλική αλκοόλη EVOH
3.	Δοχεία	2 λίτρων, 3 λίτρων, 5 λίτρων, 10 λίτρων και 20 λίτρων	Πλαστικό -PET: Polyethylene terephthalate

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:

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οينوποιήσιμο)	Κογχυλίδα (<i>Euroecillia ambiguella</i>), Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>), Τζιτζικάκια (<i>Cicadellidae Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i>) <i>Eulia</i> sp. Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	40 – 300	20 – 150	60	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1
Σιτηρά Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, spelta	Αφίδες <i>Loma</i> sp., Λεπιδόπτερα	80 – 300	15 – 60	50	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Ελιά (‘πλήρης’ χρήση θα εφαρμοστεί μετά τον καθορισμό των νέων MRL για την ελιά)	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>), Μαργαρόνια (<i>Palpita unionalis</i>), Πυρηνοτρύτης (ανθόβια γενιά)	80 – 100	80 – 100	80 – 120	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής Όχι σε περίοδο καρποφορίας	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>)	80 – 250	40 – 100	80	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Αγκινάρα (Υπαίθρου)	Λεπιδόπτερα Αφίδες	100 – 300	30 – 100	100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Ριζωματώδη Λαχανικά: Καρότο, Μαϊντανός με χοντρή ρίζα, παστινάκι, garbanus-ρεπάνι, ραπανοσέλινο, ραπανάκι, σέσκουλο, γουλί (rutabanga), ρέβα	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), περιίδα (<i>Pieris</i> sp.), Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp, Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>), Κολεόπτερα, αφίδες, θρίπες, αλευρώδης, <i>Conorrhynchus mendicus</i> , <i>Lixus junci</i> , Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), <i>Diabrotica virgifera</i> , <i>Sitona lineatus</i> , Σκουλήκι του πράσσου (<i>Acrolepiopsis assectella</i>), τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)	100 – 150	20 – 100	100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Βολβώδη Λαχανικά: Κρεμμύδι, σκόρδο, ασκαλώνιο						
Καρποφόρα Λαχανικά: Τομάτα, μελιτζάνα, μπάμια, πεπόνι, κολοκύθα, αγγούρι και άλλα κολοκυνθοειδή με μη εδώδιμο φλοιό						
Σταυρανθή: Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο						
Όσπρια: Αρακάς, πράσινο μπιζέλι, Φασόλι, Αμπελοφάσουλο						
Σπαράγγι	60 – 200	60 – 100	100	Ομοιόμορφος ψεκασμός μετά τη συγκομιδή των βλαστών	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες	
Κράμβη, σινάπι, λινάρι	Άλτης <i>Ceuthorrhynchus</i> , <i>Meligethes</i> με δευτερογενή επίδραση στο <i>Dasineura brassicae</i>	125 – 330	15 – 40	50	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Βαμβάκι	Αφίδες Λεπιδόπτερα Θρίπες	100 – 320	30 – 100	100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Ζαχαρότευτλα κτηνοτροφικά τεύτλα	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) Κολεόπτερα Αφίδες Κασσίδα Σκαθάρια των τεύτλων <i>Lixus juncki</i>	100 – 500	20 – 100	100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Αραβόσιπος	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>) Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	150 – 1000	15 – 100	150	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε μετά το τέλος της ανθοφορίας.	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Άνη Καλλωπιστικά Λεύκα Δενδρύλλια σε φυτώρια	Αφίδες, λεπιδόπτερα, κολεόπτερα, θρίπες, κοκκοειδή, αλευρώδης, <i>Saperda carcharias</i> <i>Cryptorhynchus lapathi</i> , Λυμάντρια (<i>Lymantria</i> sp.)	100 – 200	50 – 100	50 – 100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Καπνός	Λεπιδόπτερα Αφίδες Αλευρώδης Κασσίδα (<i>Cassida vittata</i>)	60 – 200	50 – 150	100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μηδική	<p>Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) όπως: Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pratyedra gossypiella</i>) Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>), Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>),</p> <p><i>Colaspidema atrum</i>, Φυτονόμος (<i>Phytonomus variabilis</i>), Αφίδες (<i>Myzus spp, Aphis spp.</i>) (<i>Colaspidema atum</i>), Θρίπες, Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) <i>Biston graecarius</i></p>	100 – 700	15 – 100	100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, spelta	28 ημέρες
Αμπέλι, Κράμβες, Σινάπι, Λινάρι, Βαμβάκι	21 ημέρες
Ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέσκουλα, ρέβα, γουλί (rutabanga), καπνός	14 ημέρες
Μηδική	7 ημέρες
Υπόλοιπες εδώδιμες καλλιέργειες	3 ημέρες
Αραβόσιτος, <i>Ελιά</i>	Μη εφαρμόσιμο λόγω του χρόνου εφαρμογής
Σπαράγγι	

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3A

- Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα, με διαφορετικό τρόπο δράσης από τα πυρεθρινοειδή
- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό

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:

24 ώρες

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με ουσίες που προκαλούν αλκαλική αντίδραση

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

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

P280 Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά ενδύματα, προστατευτικά γάντια.

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα αποκομιδής απορριμμάτων.

“Φοράτε κατάλληλες μπότες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής”.

“Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό”.

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

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την τομάτα, την αγκινάρα και την τριανταφυλλιά (πάνω από 50 εκ.), 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα με συμβατικά ακροφύσια ή 5 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς (50%) για την πατάτα, τα ριζωματώδη λαχανικά, τα ζαχαρότευτλα, τα κτηνοτροφικά τεύτλα, τα παντζάρια, τα γογγύλια, το καρπούζι, τα σταυρανή, τα μπιζέλια, τη μηδική και την τριανταφυλλιά (κάτω από 50 εκ.) και 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα σιτηρά, το βαμβάκι, την ελαιοκράμβη και το σινάπι.

Για την ελιά θα καθοριστούν αφέκαστες ζώνες προστασίας μόλις καθοριστούν τα κοινοτικά ανώτατα όρια υπολειμμάτων σύμφωνα με την ανωτέρω ορθή γεωργική πρακτική.

Spe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από την μη γεωργική γη για την τομάτα, την αγκινάρα και την τριανταφυλλιά.

Όταν χορηγηθεί η έγκριση στην ελιά σύμφωνα με την ανωτέρω ορθή γεωργική πρακτική και μόνο με ακροφύσια μειωμένης διασποράς (90%), να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από την μη γεωργική γη.

Spe8 **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα-επικονιαστές να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά την ώρα συλλογής των μελισσών (αργά το απόγευμα). Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για 1 ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως.

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

P333 + P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή εάν απαιτείται.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Να μην προκληθεί εμετός: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο

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 σκίσιμο 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:04/11/2020.....

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

Σφραγίδα