



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ 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. 4521 (έντυπο 04), για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Poleci με αριθμό άδειας 2898,
- την αίτηση με αρ. 774 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή, ημερομηνίας 28/07/2023, για τροποποίηση της άδειας σε σχέση με το εμπορικό όνομα του σκευάσματος,
- την αίτηση με αρ. 876 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή, ημερομηνίας 17/06/2024, για τροποποίηση της άδειας σε σχέση με τον Υπεύθυνο διάθεσης στην αγορά και τον διανομέα,
- την αίτηση με αρ. 4991 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,
- την αίτηση με αρ. 241 (Έντυπο 10), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή, λόγω αλλαγής των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων (MRLs) για τη δ.ο. deltamethrin, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2024/1342,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν DESHA..... ως ακολούθως:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3958

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/10/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

Sharda Cropchem España S.L

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:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. GUJARAT Pesticides, Ινδία
2. AGROLOGY Παπαικονόμου ΑΒΕΕ, Σίνδος, Θεσσαλονίκη
3. SAFAPACK Ltd, Ηνωμένο Βασίλειο
4. IRCA SERVICE SPA, Ιταλία
5. Laboratorios Alcotan, Ισπανία
6. Chemark Kft, Ουγγαρία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. AGROLOGY Παπαικονόμου ΑΒΕΕ, Σίνδος, Θεσσαλονίκη
2. SAFAPACK Ltd, Ηνωμένο Βασίλειο
3. IRCA SERVICE SPA, Ιταλία
4. Laboratorios Alcotan, Ισπανία
5. Chemark Kft, Ουγγαρία
6. Chemia SPA, Ιταλία

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

| A/A | Είδος  | Μέγεθος  | Υλικό   |
|-----|--------|--|---|
| 1   | Φιάλες | 10ml, 50ml, 100ml, 250ml,<br>500ml, 1L, 3L, 5L και 10L | Πλαστικό τύπου COEX<br>(HDPE/EVOH ή HDPE/PA) με<br>καπάκι ασφαλείας |

### 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   | Στόχος   | Δόσεις                      |                                 |                        | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής                   | Μέγιστος αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών |
|---|--|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|---|---|
|   |  | κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη |   |   |
| <b>Εσπεριδοειδή:</b><br>- Πορτοκαλιά CIDSΙ<br>- Γκρέιπ-φρουτ CIDPA<br>- Νεραντζιά CIDAU | <b>Πράσινη αφίδα</b><br>( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE)  | 30 – 50                     | 100                             | 30 – 50                | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών | 1   |
|   | <b>Λεκάνιο</b><br>( <i>Saissetia oleae</i> - SAISOL)<br><b>Μύγα της Μεσογείου</b><br>( <i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA)<br><b>Αλευρώδης</b><br>( <i>Aleurothrixus floccosus</i> - ALTHFL)   | 50                          |                                 | 50                     |   |   |
| <b>Εσπεριδοειδή:</b><br>- Λεμονιά CIDLI<br>- Μανταρινιά CIDRE                           | <b>Πράσινη αφίδα</b><br>( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE)  | 30                          |                                 | 30                     |   |   |
| <b>Μηλοειδή*:</b><br>- Μηλιά MABSD<br>- Αχλαδιά PYUCO                                   | <b>Καρπόκαπα της μηλιάς</b><br>( <i>Laspeyresia pomonella</i> - CARPPO)<br><b>Αφίδες</b><br>( <i>Aphis pomi</i> - APHIPO,<br><i>Dysaphis plantaginea</i> - DYSAPL)<br><b>Ψύλλα μηλιάς</b><br>( <i>Psylla mali</i> - PSYLMA)<br><b>Ανθονόμος</b><br>( <i>Anthonomus pomorum</i> – ANTHPO,<br><i>Anthonomus spilotus</i> – ANTHSL)<br><b>Μηλολόνη</b><br>( <i>Melolontha melolontha</i> - MELOME)<br><b>Κηκιδόμυγες</b><br>( <i>Dasineura mali</i> - DASYMA)<br><b>Θρίπες</b><br>( <i>Thrips</i> sp. - THRISP) | 30 – 50*                    | 100                             | 30 – 50                | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών | 2 / 14 ημέρες   |

|  |   |   |         |         |  |               |
|--|---|---|---------|---------|--|---------------|
|  | <b>Φυλλοδέτες</b><br>( <i>Adoxophyes orana</i> - CAPURE,<br>( <i>Archips rosanus</i> – CACORO)  | 35  |         | 35 – 50 |  |               |
|  | <b>Ψύλλα αχλαδιάς</b><br>( <i>Psylla pyri</i> - PSYLPC)   | 50 (75)   |         | 50      |  |               |
|  | <b>Ψώρα Σαν Ζοσέ</b><br>( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> -<br>QUADPE)   | 50 – 70   | 100     | 50 – 70 | Καλοκαιρινοί ψεκασμοί<br>κατά κινητών μορφών | 1             |
| <b>Πυρηνόκαρπα:</b><br>- Ροδακινιά<br>PRNPS<br>- Νεκταρινιά<br>- Βερικοκιά<br>PRNAR<br>- Δαμασκηλιά<br>PRNDO<br>- Κερασιά<br>PRNAV | <b>Φυλλοδέτες</b><br>( <i>Adoxophyes orana</i> - CAPURE,<br>( <i>Archips rosanus</i> – CACORO)<br><b>Ανάρσια</b><br>( <i>Anarsia lineatella</i> – ANARLI)   | 35  |         | 35 – 50 | Ψεκασμός με την<br>εμφάνιση των<br>προσβολών | 1             |
|  | <b>Ραγολέτιδα (μύγα κερασιού)</b><br>( <i>Rhagoletis cerasi</i> - RHAGCE)   | 40 – 50   |         | 40 – 70 |  |               |
|  | <b>Μύγα της μεσογείου</b><br>( <i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA)  | 50  | 100-140 | 50 – 70 |  |               |
|  | <b>Αφίδες</b><br>( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE),<br><i>Myzus cerasi</i> - MYZUCE,<br><i>Hyalopterus pruni</i> - HYALPR)<br><b>Καρπόκαψα της Δαμασκηλιάς</b><br>( <i>Laspeyresia funebrana</i> -<br>LASPFU) | 30 – 50   |         | 30 – 70 |  |               |
|  | <b>Ψώρα Σαν Ζοσέ</b><br>( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> -<br>QUADPE)   | 50 – 70   | 100     | 50 – 70 | Καλοκαιρινοί ψεκασμοί<br>κατά κινητών μορφών |               |
| <b>Αμπέλι**</b><br>VITVI   | <b>Ευδεμίδα</b><br>( <i>Lobesia botrana</i> – POLYBO)   | 50<br>(1 <sup>η</sup> γενεά)<br>50 – 70<br>(2 <sup>η</sup> & 3 <sup>η</sup><br>γενεά) | 100     | 50 – 70 | Μόλις εμφανιστούν τα<br>πρώτα έντομα         | 3 / 14 ημέρες |
|  | <b>Κοχυλίδα</b><br>( <i>Clysia ambiguella</i> –<br>CLYSAM)  | 50 – 70   |         | 50 – 70 |  |               |

|  |   |  |                                  |                                |  |  |
|--|---|--|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
|  | <b>Τζιτζικάκια</b><br>( <i>Empoasca</i> sp. - EMPOSP)<br><b>Πυραλίδα</b><br>( <i>Sparganothis pilleriana</i> - SPARPI)<br><b>Τσιγαρολόγος</b><br>( <i>Byctiscus betulae</i> - BYCTBE)<br><b>Κοφτοσκούληκα</b><br>( <i>Agrotis</i> spp.- AGROSP) | 50   |                                  | 50                             |  |  |
| Ελιά<br>OLVEU  | <b>Δάκος</b><br>( <i>Bactrocera oleae</i> - DACUOL)   | 50   | 100-140                          | 50 - 70                        | Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες                                    | 1  |
|  | <b>Λεκάνιο</b><br>( <i>Saissetia oleae</i> - SAISOL)<br><b>Θρίπες</b><br>( <i>Thrips</i> sp. - THRISP)  | 50   |                                  | 50 - 70                        | Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.   |  |
|  | <b>Βαμβακάδα</b><br>( <i>Euphyllura</i> spp. - EUPHSP)  | 30 - 50  |                                  | 30 - 70                        | Με την εμφάνιση των προσβολών.   |  |
|  | <b>Πυρηνοτρήτης</b><br>( <i>Prays oleae</i> - PRAYOL)   | 30<br>(ανθόβια γενεά)<br><br>50<br>(καρπύβ. γενεά) |                                  | 30 - 70                        | Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) ή αμέσως μετά την καρπώδεση (καρπύβια γενεά) |  |
| Φράουλα (Υ+Θ)<br>FRAAN   | <b>Αφίδες</b><br>( <i>Aphis</i> spp. - APHISP)  | 50   | 50-100                           | 25 - 50                        | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών                                | 3 / 14 ημέρες  |
| Κρεμμύδι<br>ALLCE<br>Πράσο<br>ALLPO<br>Καρότο<br>DAUCA         | <b>Αφίδες</b><br>( <i>Aphis</i> spp. - APHISP)<br><b>Θρίπας</b><br>( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB)<br><b>Αλευρώδης</b><br>( <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)<br><b>Κοφτοσκούληκα</b><br>( <i>Agrotis</i> spp.- AGROSP)                          | --   | 40-50                            | 30 - 50                        | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών   | 2 / 14 ημέρες  |
| Τομάτα (Υ)<br>LYPES<br>Πιπεριά (Υ+Θ)<br>CPSAN<br>Μελιτζάνα (Υ) | <b>Πράσινο σκουλήκι</b><br>( <i>Heliothis armigera</i> - HELIAR)<br><b>Σποντόπτερα</b><br>( <i>Spodoptera</i> sp.- SPODSP)<br><b>Δορυφόρος</b><br>( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> -  | 50   | 60 - 100 (Υ)<br><br>60 - 140 (Θ) | 30 - 50 (Υ)<br><br>30 - 70 (Θ) | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών   | <b>Υπαίθρου:</b><br>3 / 14 ημέρες<br><br><b>Θερμοκηπίου:</b><br>4 / 7 ημέρες |

|   |  |        |                              |                            |   |              |
|---|--|--------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|
| SOLME   | LPTNDE)<br><b>Αφίδες</b><br>( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE,<br><i>Aphis gossypii</i> - APHIGO,<br><i>Anuraphis cardui</i> - BRDSCA,<br>( <i>Hyperomyzus lactucae</i> –<br>HYPELA)  |        |                              |                            |   |              |
|   | <b>Βρωμούσα</b><br>( <i>Nezara viridula</i> – NEZAVI)  | 30     | 60 – 100 (Υ)<br>60 – 140 (Θ) | 18 – 30 (Υ)<br>18 – 42 (Θ) |   |              |
|   | <b>Αλευρώδης</b><br>( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> -<br>TRIAVA)  | 70 (Θ) | 60 – 140 (Θ)                 | 42 – 70 (Θ)                |   |              |
|   | <b>Κοφτοσκούληκα</b><br>( <i>Agrotis</i> spp. - AGROSP)  | --     | 60 – 100 (Υ)                 | 30 – 50 (Υ)                |   |              |
| Τομάτα (Θ)<br>LYPES<br>Μελιτζάνα (Θ)<br>SOLME | <b>Πράσινο σκουλήκι</b><br>( <i>Heliothis armigera</i> - HELIAR)<br><b>Σποντόπτερα</b><br>( <i>Spodoptera</i> spp.- SPODSP)<br><b>Δορυφόρος</b><br>( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> –<br>LPTNDE)<br><b>Αφίδες</b><br>( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE,<br><i>Aphis gossypii</i> - APHIGO,<br><i>Anuraphis cardui</i> - BRDSCA,<br>( <i>Hyperomyzus lactucae</i> –<br>HYPELA) | 50     | 60-100                       | 30 – 50                    | Ψεκασμός με την<br>εμφάνιση των πρώτων<br>προσβολών | 3 / 7 ημέρες |
|   | <b>Βρωμούσα</b><br>( <i>Nezara viridula</i> – NEZAVI)  | 30     | 60-140                       | 18 – 42                    |   |              |
| Αγγούρι (Υ+Θ)<br>CUMSA                        | <b>Πράσινο σκουλήκι</b><br>( <i>Heliothis armigera</i> - HELIAR)<br><b>Σποντόπτερα</b><br>( <i>Spodoptera</i> sp.- SPODSP)<br><b>Αφίδες</b><br>( <i>Aphis</i> sp. – APHISP,<br>( <i>Hyperomyzus lactucae</i> –<br>HYPELA)  | 50     | 60 – 100 (Υ)<br>60 – 140 (Θ) | 30 – 50 (Υ)<br>30 – 70 (Θ) | Ψεκασμός με την<br>εμφάνιση των πρώτων<br>προσβολών | 3 / 7 ημέρες |
|   | <b>Κοφτοσκούληκα</b><br>( <i>Agrotis</i> sp. - AGROSP)   | --     | 60 – 100 (Υ)                 | 30 – 50 (Υ)                |   |              |
| Μαρούλι (Υ)                                   | <b>Πράσινο σκουλήκι</b><br>( <i>Helicoverpa armigera</i> –   | 50     | 50-100                       | 25 – 50                    | Ψεκασμός με την<br>εμφάνιση των πρώτων              | 2 / 7 ημέρες |

|   |  |    |     |         |  |               |
|---|--|----|-----|---------|--|---------------|
| LACSA   | <b>HELIAR)</b><br><b>Σποντόπτερα</b><br><i>(Spodoptera sp. - SPODSP)</i><br><b>Άλτης</b><br><i>(Chrysodeixis chalcites – PLUSCH)</i><br><b>Αφίδες</b><br><i>(Hyperomyzus lactucae - HYPELA,</i><br><i>(Aphis sp.- APHISP,</i><br><i>Nasonovia ribisnigri - NASORN)</i> |    |     |         | προσβολών  |               |
|   | <b>Κοφτοσκούληκα</b><br><i>(Agrotis sp. – AGROSP)</i>  | -- |     | 30 – 50 |  |               |
| <b>Φύλλα σέλινου</b><br>APUGV<br><b>Ρόκα</b><br>ERUVE | <b>Αφίδες</b><br><i>(Aphis sp. – APHISP)</i><br><b>Σποντόπτερα</b><br><i>(Spodoptera exigua – SPODEX)</i><br><b>Μαμέστρα</b><br><i>(Mamestra sp. – MAMESP)</i><br><b>Άλτης</b><br><i>(Chrysodeixis chalcites – PLUSCH)</i>   | 50 | 70  | 35      | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών                              | 2 / 14 ημέρες |
|   | <b>Κοφτοσκούληκα</b><br><i>(Agrotis spp. – AGROSP)</i>   | -- |     | 30 – 50 |  |               |
| <b>Μπιζέλι/Αρακάς</b><br>PIBSX                        | <b>Αφίδα των μπιζελιών</b><br><i>(Acyrtosiphon pisum – ACYRON)</i><br><b>Σιτόνα</b><br><i>(Sitona sp. – SITNSP)</i>  |    | 100 | 25      | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών                              | 2 / 14 ημέρες |
|   | <b>Αφίδα των κουκιών</b><br><i>(Aphis fabae – APHIFA)</i><br><b>Κάμπιες</b><br><i>(Laspeyresia sp. – LASPSL)</i><br><b>Θρίπες</b><br><i>(Thrips tabaci - THRITB,</i><br><i>(Thrips angusticeps – THRIAN)</i><br><b>Κοφτοσκούληκα</b><br><i>(Agrotis spp. – AGROSP)</i> | -- |     | 30 – 50 |  |               |
| <b>Ψυχανθή:</b><br>- Φασόλια<br>PHSVX<br>- Κουκιά     | <b>Πράσινο σκουλήκι</b><br><i>(Helicoverpa armigera – HELIAR)</i><br><b>Αφίδες</b><br><i>(Myzus persicae - MYZUPE,</i>   | -- | 60  | 25 – 30 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και έως την αρχή της άνθισης | 2 / 14 ημέρες |



|                            |  |       |          |         |  |               |
|----------------------------|--|-------|----------|---------|--|---------------|
| VICFX                      | <i>Aphis</i> spp. – APHISP)<br><b>Κοφτοσκούληκα</b><br>( <i>Agrotis</i> spp. – AGROSP)   |       | 50-100   | 30-50   | Με την εμφάνιση των προσβολών.                                   |               |
| <b>Σπαράγγι</b><br>ASPOF   | <b>Προντένια</b><br>( <i>Spodoptera</i> spp.)<br><b>Αφίδες</b><br><b>Θρίπας</b><br>( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB)  | --    | 100      | 30-50   | Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών | 2 / 7 ημέρες  |
| <b>Μανιτάρια</b><br>AGARBI | <b>Δίπτερα</b>   | 30-50 | 100      | 30-50   | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών                    | 1             |
| <b>Πατάτα</b><br>SOLTU     | <b>Δορυφόρος</b><br>( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> – LPTNDE)   | --    | 60       | 50      | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών                    | 3 / 14 ημέρες |
|                            | <b>Σποντόπτερα</b><br>( <i>Spodoptera</i> sp.- SPODSP)   |       |          | 30 – 50 |  |               |
| <b>Βαμβάκι</b><br>GOSHI    | <b>Ρόδινο σκουλήκι</b><br>( <i>Pectinophora gossypiella</i> – PECTGO)<br><b>Πράσινο σκουλήκι</b><br>( <i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR)  | --    | 30-50    | 50-70   | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών                    | 2 / 14 ημέρες |
|                            | <b>Αλευρώδης</b><br>( <i>Bemisia tabaci</i> – BEMITA)<br><b>Τζιτζικακία</b><br>( <i>Empoasca</i> spp. – EMPOSP)  |       |          | 50      |  |               |
|                            | <b>Σποντόπτερα</b><br>( <i>Spodoptera</i> sp. – SPODSP)<br><b>Αφίδα</b><br>( <i>Aphis gossypii</i> – APHIGO)<br><b>Κοφτοσκούληκα</b><br>( <i>Agrotis</i> sp. – AGROSP)             |       |          | 30-50   |  |               |
| <b>Καπνός</b><br>NIOTA     | <b>Αφίδες</b><br><b>Θρίπας</b><br>( <i>Thrips tabaci</i> – THRITB)<br><b>Κοφτοσκούληκα</b><br>( <i>Agrotis</i> spp. – AGROSP)<br><b>Επίτριξ</b><br>( <i>Epitrix</i> spp. - EPIXSP) | ---   | 50 – 100 | 30 – 50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών                    | 3 / 7 ημέρες  |

|                              |   |    |       |         |  |                  |
|------------------------------|---|----|-------|---------|--|------------------|
| <b>Ελαιοκράμβη</b><br>BRSNN  | <b>Αφίδες</b><br><b>Λεπιδόπτερα</b><br>( <i>Meligetes aenes</i> , <i>Psylliodes chrysocephala</i> , <i>Phyllotreta nemorum</i> )<br><b>Άλτης</b><br>( <i>Chaetocnema tibialis</i> )   | -- | 20-40 | 20-30   | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και έως την αρχή της άνθισης | 1                |
| <b>Ζαχαρότευτλα</b><br>BEAVA | <b>Αφίδες</b><br>( <i>Aphis fabae</i> - APHIFA, <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE)<br><b>Μύγα των τεύτλων</b><br>( <i>Pegomya</i> spp. - PEGOSP)<br><b>Άλτης</b><br>( <i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI)<br><b>Κοφτοσκούληκα</b><br>( <i>Agrotis</i> sp. - AGROSP)<br><b>Σποντόπτερα</b><br>( <i>Spodoptera</i> sp. - SPODSP) | -- | 50    | 30 - 50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών                              | 1                |
|                              | <b>Κλεονός</b><br>( <i>Cleonus mendicus</i> - CLEOMN)<br><b>Κασσίδα</b><br>( <i>Cassida nebulosa</i> - CASSNE)  |    |       | 50      |  |                  |
| <b>Καλαμπόκι***</b><br>ZEAMX | <b>Πυραλίδα</b><br>( <i>Ostrinia nubilalis</i> - PYRUNU)<br><b>Σεζάμια</b><br>( <i>Sesamia</i> sp. - SESANO)<br><b>Πράσινο σκουλήκι</b><br>( <i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR)<br><b>Σποντόπτερα</b><br>( <i>Spodoptera</i> sp. - SPODSP)   | -- | 60    | 30-50   | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών                              | 3 / 14-21 ημέρες |
|                              | <b>Αφίδες</b><br>( <i>Rhopalosiphum padi</i> - RHOPPA,<br>( <i>Sitobion avenae</i> - MACSAV)<br><b>Κοφτοσκούληκα</b><br>( <i>Agrotis</i> sp. - AGROSP)<br><b>Διαβρώτικα</b><br>( <i>Diabrotica virgifera</i> - DIABVI)  |    |       | 50      |  |                  |

|                                     |  |    |          |           |   |                  |
|-------------------------------------|--|----|----------|-----------|---|------------------|
| Σιτάρι<br>TRZAX<br>Κριθάρι<br>HORVX | <b>Αφίδες</b><br>( <i>Rhopalosiphum padi</i> ,<br><i>Sitobion avenae</i> ),<br><b>Κοφτοσκούληκα</b><br>( <i>Agrotis</i> sp. - AGROSP)  | -- | 20 – 40  | 25 – 30   | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών | 2 / 14-21 ημέρες |
| Μηδική<br>MEDSA                     | <b>Αφίδα των μπιζελιών</b><br>( <i>Acyrtosiphon pisum</i> –<br>ACYRON)<br><b>Σκαθάρι των μπιζελιών</b><br>( <i>Apion pisi</i> – APIOPI)<br><b>Φυτονόμος</b><br>( <i>Hypera</i> spp.)   | -  | 40       | 25        | 5 – 10 ημέρες μετά την κοπή.                  | 2                |
| Καλλωπιστικά<br>(Υ+Θ)<br>NNNZZ      | <b>Αφίδες</b><br>( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE)<br><b>Θρίπες</b><br>( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB)<br><b>Αλευρώδης</b><br>( <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)<br><b>Μηλολόνη</b><br>( <i>Melolontha melolontha</i> -<br>MELOME)<br><b>Κάμπια γαρυφάλου</b><br>( <i>Cacoecimorpha pronubana</i> -<br>TORTPR) | 50 | 50 – 100 | 25 – 50   | Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών | 2 / 14 ημέρες    |
|                                     | <b>Φυλλοδέτες</b><br>( <i>Adoxophyes orana</i> -<br>CAPURE,<br><i>Archips rosanus</i> - CACORO,<br><i>Pandemis</i> sp. - PANDSP)   | 35 |          | 17,5 – 35 |   |                  |
|                                     | <b>Αλευρώδης</b><br>( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> -<br>TRIAVA)  | 75 | 70       | 50        |   |                  |

**Παρατηρήσεις:**

\*ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψ.υγ. πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 λίτρα/δεκ.) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο δεκάριο.

\*\* Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα.

\*\*\* Η εφαρμογή του στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* sp. και *Sesamia* sp.

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

| Καλλιέργειες   | Χρόνος Ασφάλειας                                   |
|--|--|
| Εσπεριδοειδή, Βαμβάκι, Καλαμπόκι, Σιτηρά, Ζαχαρότευτλα   | 30 ημέρες  |
| Μηδική   | 14 ημέρες  |
| Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Καρότο, Πατάτα, Μαρούλι, Μπιζέλι/Αρακάς, Καπνός, Φύλλα Σέλινου | 7 ημέρες   |
| Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά Αγγούρι, Ρόκα, Μανιτάρι  | 3 ημέρες   |
| Σπαράγγι, Όσπρια (Φασόλι, Κουκιά), Ελαιοκράμβη   | Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος |
| Καλλωπιστικά (Υ+Θ)   | Μη εφαρμόσιμο                                      |

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

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

- 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
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς
- 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
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με Desha. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας

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:

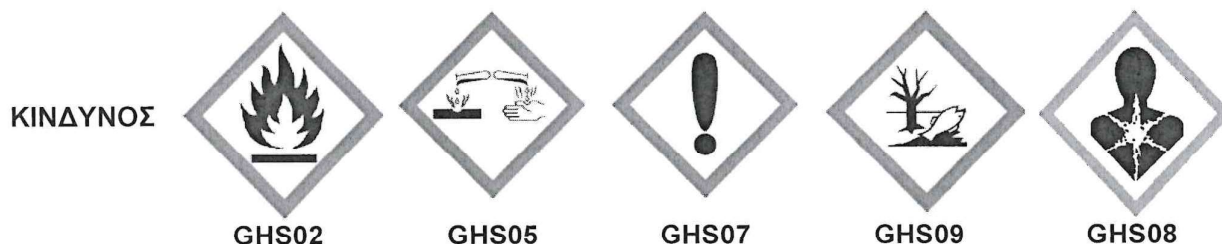
9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας

10. Συνδυαστικότητα:

----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H226** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
**H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
**H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
**H336** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  
**P210** Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.  
**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.  
**SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.  
**Spe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά, **20 μέτρων** για την καλλιέργεια του αμπελιού και **10 μέτρων** για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες.  
**Spe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη.  
**Spe8:** **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.  
Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

**P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα 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.

**P310:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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

**P331:** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

**P303+P361+P353:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

**Ε. 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 χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Το σκεύασμα καταστρέφεται σε ειδικούς υψικαμίνους

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

1. Όσες ποσότητες του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα, υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά, οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για τη νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα.

2. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 17/01/2025.....



Δρ Μάκης Αντωνιάδης  
Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα