



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 23.01.2024  
Αριθ. πρωτ: 10423/297474ΠΕ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: CEV, S.A., Πορτογαλίας  
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ)  
e-mail: [info@efthymiadis.gr](mailto:info@efthymiadis.gr)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) PROBLAD (aqueous extract from the germinated seeds of sweet *Lupinus albus*)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - α) Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - β) Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - γ) Του ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
2. Τους κανονισμούς:
  - α) Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα τα άρθρα 37,4 και 47 (διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων χαμηλού κινδύνου) αυτού.
  - β) Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2021/567 της Επιτροπής της 6ης Απριλίου 2021 για την έγκριση του υδατικού εκχυλίσματος από τους βλαστημένους σπόρους του γλυκού *Lupinus albus*, δραστικής ουσίας χαμηλού κινδύνου, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
  - γ) Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
  - δ) Τον Εκτελεστικό Κανονισμό με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.

ε) Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

3. Το αριθμ. 79/27.06.2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'131/27.06.2023).
4. Την αριθμ. 1881/286212/13.10.2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β'4612/19.10.20).
5. Την από Ιούλιο 2022 έκθεση αξιολόγησης της αρμόδιας αρχής της Μάλτας και την από Αύγουστο 2023 έκθεση αξιολόγησης της αρμόδιας αρχής της Ολλανδίας.
6. Την αριθμ. 3572/97292/08.04.2021 αίτηση και τα αριθμ. 4802/126806/13.05.2021, 4954/130913/18.05.2021, 10423/297474/28.09.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 37,4 και 47 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PROBLAD** με τα ακόλουθα στοιχεία:

#### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

##### **Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

**61142**

**23.01.2024**

**27.04.2037**

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**PROBLAD**

1.2.β Μορφή

Πυκνό διάλυμα (SL)

##### **1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

**Aqueous extract from the germinated seeds of sweet  
*Lupinus albus* (πρωτεΐνη BLAD)**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

**100% β/β**

Χημική ομάδα

**Πολυπεπτίδια (λεκτίνες)**

Παρασκευαστής

**CEV, S.A.**

Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park, Lote 120  
3060-197 Cantanhede, Πορτογαλία

Mr. André Barata

Τηλ.: +351 231 419 375

e-mail: [abb@cev.com.pt](mailto:abb@cev.com.pt)

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**CEV, S.A.**

Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park, Lote 120  
3060-197 Cantanhede, Πορτογαλία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **aqueous extract from the germinated seeds of sweet *Lupinus albus*** όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 3572/97292/08.04.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

**CEV, S.A.**

Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park, Lote 120  
3060-197 Cantanhede, Πορτογαλία

Mr. André Barata

Τηλ.: +351 231 419 375

e-mail: [abb@cev.com.pt](mailto:abb@cev.com.pt)

Υπεύθυνος επικοινωνίας

**K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**

ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22 ΣΙΝΔΟΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τηλ: 2310 56 86 56, 2310 56 87 71

Fax: 2310 79 84 23

e-mail: [l.vellis@efthymiadis.gr](mailto:l.vellis@efthymiadis.gr), [info@efthymiadis.gr](mailto:info@efthymiadis.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**

ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22 ΣΙΝΔΟΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τηλ: 2310 56 86 56

Fax: 2310 79 84 23

e-mail: [info@efthymiadis.gr](mailto:info@efthymiadis.gr)

*Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.*

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

**CEV, S.A.**

Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park, Lote 120  
3060-197 Cantanhede, Πορτογαλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**CEV, S.A.**

Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park, Lote 120  
3060-197 Cantanhede, Πορτογαλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. CEV, S.A.**

Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park  
Lote 120 3060-197 Cantanhede, Πορτογαλία

**2. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**

ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22 ΣΙΝΔΟΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

**Δραστική ουσία:** aqueous extract from the germinated seeds of sweet *Lupinus albus* 100% β/β

**Βοηθητικές ουσίες:** --

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αναφέρεται στην αριθμ. 3572/97292/08.04.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη ή δοχείο	200 κ.εκ. έως 20 λίτρα	HDPE ή COEX-HDPE/PA
2	Βαρέλι	200 λίτρα	HDPE ή COEX-HDPE/PA
3	Δεξαμενή	1000 λίτρα	HDPE ή COEX-HDPE/PA

## 3 Οδηγίες χρήσης

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

### Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκάσμος καλύψεως φυλλώματος.

### Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίζετε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος μέσα στο ψεκαστικό δοχείο υπό ανάδευση. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Πραγματοποιήστε τον ψεκάσμό υπό συνεχή ανάδευση. Ψεκάστε αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού.

Συνιστάται η χρήση νερού με pH πάνω από 6 για την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού.

### Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό δοχείο. Ξεπλύνετε το δοχείο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

### Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία, βαρέλια, δεξαμενές) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** --

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Μυκητοκτόνο επαφής για την αντιμετώπιση της φαιάς σήψης (μονίλιας), του ωιδίου, του βοτρυτή και της πυρικούλαρίας. Δρα με πολλαπλούς τρόπους κατά των κυττάρων των μυκήτων (π.χ. διατάραξη του κυτταρικού τοιχώματος και της κυτταρικής μεμβράνης, διατάραξη της ομοίωσης των μετάλλων στο κύτταρο, αποδόμηση χιτίνης κ.ά.) με αποτέλεσμα τη νέκρωσή τους.

## 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Ροδακινιά PRNS Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηινιά PRNDO Κερασιά PRNAV	Φαιά Σήψη (Μονίλια) <i>Monilinia laxa</i> MONILA <i>M. fructicola</i> MONIFC <i>M. fructigena</i> MONIFG	200-320	100-150	Προληπτικοί ψεκασμοί την άνοιξη έως το φθινόπωρο από την έναρξη της άνθησης μέχρι οι καρποί να είναι ώριμοι για συγκομιδή. BBCH 61-87	3/7
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οиноποιήσιμες ποικιλίες) VITVI	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI  Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> UNCINE	200-320 ή εναλλακτικά για γραμμικά συστήματα: *υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA - Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 2 λίτρα ανά 10.000 τ.μ. LWA (Πίν. 1)	20-100	Προληπτικοί ψεκασμοί την άνοιξη έως το φθινόπωρο από την έναρξη του διαχωρισμού των ταξιανθιών μέχρι οι ράγες να είναι ώριμες για συγκομιδή. BBCH 55-89	6/7
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI  Ωίδιο <i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL <i>Podosphaera</i> sp. PODOSP <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Leveillula</i> sp. LEVESP	200-320 ή εναλλακτικά για θερμοκήπια κάθετης ανάπτυξης: *υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA - Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 1,3 λίτρα ανά 10.000 τ.μ. LWA (Πίν. 2)	20-150	<u>Υπαιθρος</u> Προληπτικοί ψεκασμοί την άνοιξη έως το φθινόπωρο από την έναρξη εμφάνισης των ταξιανθιών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 50-89  <u>Θερμοκήπιο</u> Προληπτικοί ψεκασμοί από την έναρξη σχηματισμού των πλευρικών βλαστών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 20-89	6/7

Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI  Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL	200-320 ή εναλλακτικά για θερμοκήπια κάθετης ανάπτυξης: *υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA - Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 1,3 λίτρα ανά 10.000 τ.μ. LWA (Πίν. 2)	20-150	<u>Υπαιθρος</u> Προληπτικοί ψεκασμοί την άνοιξη έως το φθινόπωρο από την έναρξη εμφάνισης των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 50-89  <u>Θερμοκήπιο</u> Προληπτικοί ψεκασμοί από την έναρξη σχηματισμού των πλευρικών βλαστών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 20-89	6/7
Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera aphanis</i> PODOAP <i>Oidium</i> sp. OIDISP <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP	200-320	45-100	Προληπτικοί ψεκασμοί την άνοιξη έως το φθινόπωρο από την έναρξη σχηματισμού των στολώνων μέχρι τη γήρανση των φυτών. BBCH 40-94  <u>Θερμοκήπιο</u> Προληπτικοί ψεκασμοί από την έναρξη σχηματισμού των στολώνων μέχρι τη γήρανση των φυτών. BBCH 40-94	6/8
Ρύζι ORYSA	Πυρικούλάρια <i>Pyricularia oryzae</i> PYRIOR	320	40	Προληπτικοί ψεκασμοί το καλοκαίρι μετά την πλήρη έκπτυξη του φύλλου σημαίας μέχρι την έναρξη της ωρίμασης των κόκκων. BBCH 41-81	2/14

**Παρατηρήσεις:**

1. Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει τη νεκταρινιά.
2. Η χρήση στη δαμασκηλιά περιλαμβάνει την κορομηλιά, την ιαπωνική δαμασκηλιά και την τζιτζιφιά.
3. Η χρήση στην κερασιά περιλαμβάνει τη βυσσινιά.
4. Κατά την εφαρμογή εξασφαλίστε καλή κάλυψη όλης της φυλλικής επιφάνειας των καλλιεργειών. Η δόση είναι ανάλογη της πίεσης προσβολής, να χρησιμοποιείται η μεγαλύτερη δόση σε περιπτώσεις αυξημένου κινδύνου

εξέλιξης των προσβολών.

**\*Δόσεις για την εφαρμογή με τη μέθοδο αναγωγής στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA - Leaf Wall Area):**

Σε γραμμικά συστήματα φύτευσης/ καλλιέργειες κάθετης ανάπτυξης, για την εφαρμογή της βέλτιστης δόσης σε σχέση με το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας, γίνεται υπολογισμός της δόσης ανά στρέμμα λαμβάνοντας υπόψη τις διαστάσεις της καλλιέργειας (ύψος βλάστησης και απόσταση μεταξύ των γραμμών) και της δόσης LWA ως εξής:

Η δόση εφαρμογής ανά μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA) διατηρείται σταθερή, ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας.

**Τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα = (LWA/100.000) x δόση LWA, όπου**

$$LWA = 2 \times \frac{\text{Ύψος βλάστησης (μέτρα)} \times 10.000}{\text{Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)}}$$

**Αμπέλι:** Ως ύψος βλάστησης ορίζεται η απόσταση από το σταύρωμα μέχρι την κορυφή της βλάστησης.

Η δόση LWA είναι σταθερή (**2000 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA**), ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 320 κ.εκ. ανά στρέμμα.

**Πίνακας 1: Υπολογισμός τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων σε κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα για το αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες):**

Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)	Ύψος βλάστησης (μέτρα)								
	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	
2	120,0	160,0	200	240,0	280,0	320,0	320,0**	320,0**	
2,25	106,7	142,2	177,8	213,3	248,9	284,4	320,0	320,0**	
2,5	96,0	128,0	160,0	192,0	224,0	256,0	288,0	320,0	
2,75	87,3	116,4	145,5	174,5	203,6	232,7	261,8	290,9	
3	80,0	106,7	133,3	160,0	186,7	213,3	240,0	266,7	

**Τομάτα (Θ) και Μελιτζάνα (Θ), κάθετης ανάπτυξης:**

Ως ύψος βλάστησης ορίζεται η απόσταση από το σημείο έκπτυξης της βλάστησης/καρποφορίας μέχρι την κορυφή της.

Η δόση LWA είναι σταθερή (**1300 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA**), ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 320 κ.εκ. ανά στρέμμα.

**Πίνακας 2: Υπολογισμός τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων σε κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα για την τομάτα (Θ) και τη μελιτζάνα (Θ):**

Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)	Ύψος βλάστησης (μέτρα)								
	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	
0,75	86,7	173,3	260	320,0**	320,0**	320,0**	320,0**	320,0**	
1	65,0	130,0	195,0	260,0	320,0**	320,0**	320,0**	320,0**	
1,25	52,0	104,0	156,0	208,0	260,0	312,0	320,0**	320,0**	
1,5	43,3	86,7	130,0	173,3	216,7	260,0	303,3	320,0**	
2	32,5	65,0	97,5	130,0	162,5	195,0	227,5	260,0	

**\*\*Στις περιπτώσεις όπου προκύπτει τελική εφαρμοζόμενη δόση μεγαλύτερη από τη μέγιστη επιτρεπτή δόση ανά στρέμμα, να τηρείται ο περιορισμός της μέγιστης δόσης των 320 κ.εκ./στρέμμα και μόνο αυτή πρέπει να εφαρμοστεί για μεγάλες τιμές LWA.**

**6**

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία aqueous extract from the germinated seeds of sweet *Lupinus albus* (πρωτεΐνη BLAD) που ανήκει στην ομάδα ΒΜ01 κατά FRAC.
- Μπορεί να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα με εξειδικευμένο τρόπο δράσης προκειμένου να αποφευχθεί η

ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε αυτά.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και - σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Όταν έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με την προτεινόμενη ετικέτα του.

- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα Κινδύνου

--

--

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

**ΕΥΗ401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P264:** Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια μετά το χειρισμό.

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

*Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.*

*Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο.*

**P501:** Διάθεση 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 ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

- 12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Μην χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι τα μέρη του σώματος που ήρθαν σε



επαφή.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, στον καθαρό αέρα.

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

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777**

### 13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια (Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005)	Ημέρες
Ροδακινιά-Νεκταρινιά (0140030), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηνιά-Κορομηλιά-Ιαπωνική δαμασκηνιά-Τζιτζιφιά (0140040), Κερασιά-Βυσσινιά (0140020), Αμπέλι (0151000, 0151010), Τομάτα (0231010) Μελιτζάνα (0231030), Φράουλα (0152000), Ρύζι (0500060)	0

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και προστατευμένο από το άμεσο ηλιακό φως παραμένει σταθερό για τρία (3) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

### 15 Ανάκληση της έγκρισης-πρόταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

### 16 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο τμήμα Α της έκθεσης αξιολόγησης καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

### 17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

--

**B****Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.**

**Χρ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ**