



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 152 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 03/10/2017 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν,
την επιστολή του αιτητή με ημ. 29/09/2017 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,
τις αιτήσεις με αρ. 3842 και 4325 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 157 (έντυπο 10) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τη σήμανση του,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **B-NINE.SG.** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2725

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

15/05/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

UPL Holdings Coöperatief U.A.

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

B) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: B-Nine SG

2. Μορφή: Υδατοδιαλυτοί κόκκοι (SG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: daminozide: 85,14% β/β
βοηθητικές ουσίες: 14% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Arysta LifeScience Inc, USA

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

- 1) Bold Formulators, LLC, Η.Π.Α.
- 2) AYESA (Agroquimicos y Equipos SA de CV), Μεξικό
- 3) Gowan Milling Company, Η.Π.Α.
- 4) Shirm USA, Inc., Η.Π.Α.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

- 1) Bold Formulators, LLC, Η.Π.Α.
- 2) AYESA (Agroquimicos y Equipos SA de CV), Μεξικό
- 3) Gowan Milling Company, Η.Π.Α.
- 4) Shirm USA, Inc., Η.Π.Α.
- 5) Varrenne, Laboratoire Didier Varenne sarl, Γαλλία
- 6) Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλία
- 7) Arysta LifeScience Ougree Production Sprl, Βέλγιο
- 8) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
- 9) ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ύπατο Θηβών
- 10) Spyros Stavrinides Chemicals Ltd, Κύπρος

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Δοχεία	100γρ., 300γρ., 350γρ., 500γρ., 1Kg, 2Kg και 3Kg	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

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:

Φυτορρυθμιστική ουσία για μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος. Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας - μειώνοντας τα επίπεδα γιββερελλινών στο φυτό, με αποτέλεσμα την επιβράδυνση της αύξησης των φυτών.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
- ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Η απαιτούμενη ποσότητα του προϊόντος διαλύεται σε λίγο νερό σε χωριστό δοχείο. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος κατά το 1/3 με νερό και προσθέστε την προδιάλυση του προϊόντος αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα σε επαφή με μέταλλα για περισσότερο από 2 ώρες.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Αζαλέα α. Σε γλάστρες β. Σε φυτώρια	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος.	133 – 660	75 – 150	200 – 500	α. Όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 2,5-5 εκ. β. 2-3 εβδομάδες πριν τον τελικό σχηματισμό των φυτών.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Γαρδένια	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος.				Όταν τα φυτά έχουν αποκτήσει τα 2/3 του τελικού τους ύψους.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Ορτανσία	α. Επιβράδυνση καλοκαιρινής ανάπτυξης β. Επιβράδυνση ανοιξιάτικης πλάινης ανάπτυξης.				α. Όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 2,5-5 εκ. β. Όταν η νέα βλάστηση αρχίζει να εμφανίζεται και 4-5 φύλλα φαίνονται καθαρά.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Λοιπά καλλωπιστικά φυτά σε παρτέρια (Aster, Dahlia, Lobelia, Marigold, Petunia, Salvia, Stock κ.ά.)	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος.	33 – 660	75 – 150	50 – 500	2 εβδομάδες μετά από το κορυφολόγημα, όταν τα φυτά έχουν αναπτύξει νέα βλάστηση	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Χρυσάνθεμο σε γλάστρα α. Φυτά κλαδωμένα β. Μονά φυτά	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων.	80 – 660	75 – 150	120 – 500	Ψεκάστε το κορυφαίο 1/3 του φυτού μόνο α. Περίπου 2 εβδομάδες μετά το κορυφολόγημα και επανάληψη αν χρειαστεί β. 21 ημέρες μετά το φύτεμα.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Ποϊνσέτια σε γλάστρες α. Για μονό μίσχο β. Για πολλαπλούς μίσχους		67 – 330	75 – 750	100 – 250	α. Πριν τα φυτά γίνουν ψηλά β. 1ος ψεκασμός όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 5 – 8 εκ. και 2ος ψεκασμός 14 ημέρες μετά	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Λοιπά φυτά σε γλάστρα (Κυκλάμινο, Καλαγχόη)	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων.	67 – 660	75 – 150	100 – 500	Μετά την αλλαγή γλάστρας, όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 10-12 χιλιοστά.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Χρυσάνθεμο (δρεπτά άνθη)	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων.	33 – 660	75 – 150	50 – 500	Περίπου 21 ημέρες μετά τον διαχωρισμό των οφθαλμών.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Η ανταπόκριση των φυτών στο προϊόν μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το φυτό (είδος, ποικιλία, στάδιο ανάπτυξης) καθώς και τις τοπικές συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία, ένταση φωτός κλπ). Συνιστάται δοκιμαστική εφαρμογή μικρής κλίμακας του προϊόντος στις τοπικές συνθήκες και καλλιεργούμενες ποικιλίες, πριν προχωρήσουν οι παραγωγοί σε εφαρμογές μεγάλης έκτασης.
2. Η δόση σχετίζεται με την ποικιλία και τις συνθήκες ανάπτυξης. Υψηλότερες δόσεις προτείνονται για ποικιλίες ταχείας ανάπτυξης καθώς και για συνθήκες που ευνοούν την ταχεία αύξηση των φυτών, ενώ οι χαμηλότερες σε συνθήκες αργής ανάπτυξης (π.χ. χαμηλού φωτισμού) και σε ποικιλίες αργής ανάπτυξης.
3. Οι υψηλότερες δόσεις στο εκατόλιτρο πρέπει να εφαρμόζονται με τους χαμηλότερους όγκους ψεκαστικού υγρού έτσι ώστε να μην υπερβείτε τη μέγιστη δόση του προϊόντος ανά δεκάριο. Ο παρακάτω πίνακας είναι ενδεικτικός της απαιτούμενης ποσότητας προϊόντος στα 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού, για δεδομένη δόση ανά δεκάριο και όγκο ψεκαστικού υγρού.
4. **Η χρήση του επιτρέπεται μόνο στα θερμοκήπια.**

Δόση γρ./ δεκάριο	Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/ δεκάριο)			
	75	100	120	150
	Γρ. προϊόντος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού			
50	67	50	41,7	33
100	133,3	100	83,3	67
120	160	120	100	80
150	200	150	125	100
200	267	200	167	133
250	333,3	250	208,3	167,5
300	400	300	250	200
350	466,7	350	291,7	233,3
400	533,3	400	333	267
450	600	450	375	300
500	666,6	500	417	333

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μ.Ε	

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

- Να μην εφαρμόζετε το Β-NINE εντός διαστήματος 7 ημερών (πριν ή μετά) από την εφαρμογή χαλκούχου σκευάσματος (πιθανότητα εγκαύματος στα φύλλα).
- Το φύλλωμα των ψεκασμένων φυτών δεν πρέπει να βραχεί με νερό για τουλάχιστον 48 ώρες μετά την εφαρμογή του προϊόντος.
- Να μην εφαρμόζετε σε φυτά αδύνατα, που υποφέρουν από τροφοπενίες, έλλειψη νερού, ζημιές παγετού ή νηματώδεις.

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:

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

H412 Επιβλαβές 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:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση
P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά το ψεκάσμο, φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια»
P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ Ή ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για τρία (3) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. 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: 15/05/2023..



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα