



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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. 3448 (Έντυπο 05), ημερομηνίας 06/11/2018 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας αξιολόγησης του σκευάσματος και την αίτηση με αρ. 479 (Έντυπο 09), για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού, ως προς την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία, την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος και ως προς την ταξινόμηση και επισήμανση του σκευάσματος και τις αιτήσεις με αρ. 4030 και 4495 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **NATIVO 75WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3149

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE

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: Nativo 75WG

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: tebuconazole: 50% β/β
trifloxystrobin: 25% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 21,73% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Bayer AG, Germany

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. Agraform LLC, USA
2. Bayer AG, Dormagen, Germany
3. Exwold Technologies Ltd, UK
4. Bayer CropScience (China) Co Ltd
5. Bayer CropScience Limited, India
6. Kwizda Agro GmbH, Austria
7. Bayer SAS, Division CropScience, Marle, France
8. SBM Formulation S.A., Beziers, France
9. Schirm GmbH, Lübeck, Germany
10. Bayer SAS, Division CropScience, Villefrance, France

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Bayer CropScience S.L., Quart de Poblet, Spain

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη ή Σακούλα εντός κυτίου	10γρ., 15γρ., 40γρ., 60γρ., 100γρ., 120γρ., 150γρ., 200γρ., 250γρ., 300γρ., 500γρ. και 600γρ.	Φιάλη HDPE ή Σακούλα LDPE/ALU/LDPE/Paper εντός χάρτινου κυτίου

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: 1. tebuconazole
2. trifloxystrobin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 1. 95% (β/β) min
2. 97,5% (β/β) min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.: 1. Bayer CropScience LP, USA
2. Bayer AG, Germany

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: 1. Bayer CropScience LP, Kansas, USA
2. Bayer CropScience AG, Muttenz, Switzerland

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το Nativo 75WG είναι μίγμα δυο μυκητοκτόνων με προστατευτική και θεραπευτική δράση: του trifloxystrobin που εμφανίζει διελασματική και τοπικά διασυστηματική κίνηση καθώς και αξιόλογη δράση με ατμούς και του tebuconazole που εμφανίζει διασυστηματική κίνηση.

Η δραστική ουσία trifloxystrobin εμφανίζει κυρίως προληπτική αλλά και θεραπευτική Δράση. Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη μιτοχονδριακή αναπνοή των μυκήτων στη θέση Qo του συμπλόκου III του κυτοχρώματος bc 1 (Ομάδα Qols, υποομάδα oximinooacetates).

Η δραστική ουσία tebuconazole ανήκει στην ομάδα των DMIs (υποομάδα τριαζολών) και εμφανίζει προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων (Βασιδιομύκητες, Ασκομύκητες, Δευτερομύκητες). Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στη θέση της απομεθυλίωσης του C-14 (Demethylation Inhibitors – DMIs).

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστήρα μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε την συνιστώμενη δόση σκευάσματος στο ψεκαστήρα αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που Ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Υρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Υρ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Αμπέλι (επιτραπέζιες ποικιλίες)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	18-20	100	18-20	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Αμπέλι (οινοποιήσιμες ποικιλίες)					
Μηλιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)				3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες
	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria alternata</i>)	20	150	30	
Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia pirina</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium vasicarium</i>)	20	150	30	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)				
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά	Μονίλια (<i>Monilia spp.</i>)	20	150	30	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες
	Εξώασκος της Ροδακινιάς (<i>Taphrina deformans</i>)				
Ελιά	Κυκλοκόνιο (<i>Spilocaea oleagina</i>)	20	125	25	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες
					1

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που Ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Τομάτα, Πιπεριά (Υπαιθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	20-30	150 (Θερμοκήπιο) 100 (Υπαιθρίες)	30	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 12 ημέρες
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)				3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες
	Μονίλια (<i>Monilia spp.</i>)	20	150	30	3
Δαμασκηνιά Κερασιά	Εξώασκος της Ροδακινιάς (<i>Taphrina deformans</i>)				Προληπτικές εφαρμογές από την έναρξη της άνθησης με μεσοδιάστημα εφαρμογών 12-14 ημερών και πριν τη συγκομιδή (πλήρης ωρίμανση) με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημερών
Αγγούρι Κολοκύθι Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (Υπαιθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Podosphaera fusca</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	20-30	150 (Θερμοκήπιο) 100 (Υπαιθρίες)	30	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες
Παρατηρήσεις: 1. Προληπτικές εφαρμογές πριν την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. 2. Σε περίπτωση υψηλής προσβολής χρησιμοποιείστε το Nativo 75WG στην υψηλή του δόσολογία και με τα πιο σύντομα μεσοδιάστημα.					

Χρήσεις ήσσονος σημασίας

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που Ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Υρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Υρ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Πυρηνόκαρπα* (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηινιά, Κερασιά)	Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium carpopilium</i> συν. <i>Fusicladium carpopilium</i>)	20	150	30	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες
	Σκωρίαση (<i>Tranzschelia prunispinosae</i>)				3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 12 ημέρες
Μελιτζάνα* (Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	30	100	20 – 30	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 12 ημέρες
Αγκινάρα *	Ωίδιο ανθοκεφαλής (<i>Leveillula taurica</i>)	20 – 25	100	20 – 25	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 12 ημέρες

Παρατηρήσεις:

* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια των πυρηνόκαρπων, της μελιτζάνας και της αγκινάρας από τη χρήση του σκευάσματος.

Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι (Επιτραπέζιες ποικιλίες)	Εφαρμογή μέχρι το τέλος της άνθησης
Μηλιά, Αχλαδιά, Αμπέλι (Οινοποιήσιμες ποικιλίες)	14 ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Αγκινάρα	7 ημέρες
Τομάτα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	3 ημέρες
Ελιά	M.E

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: tebuconazole – 3
trifloxystrobin – 11**

- Εφαρμόστε το Nativo 75WG προληπτικά πριν την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
- Εφαρμόστε το Nativo75WG σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1-3 ανάλογα με την καλλιέργεια.
- Να μην εφαρμόζεται σε εδάφη με περιεκτικότητα σε άμμο υψηλότερη του 80%.

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 στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09



GHS08



GHS07

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H361d Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
H362 Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208 Περιέχει trifloxystrobin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση
P260 Μην αναπνέετε σκόνη.
P263 Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης και της γαλουχίας.
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.
P281 Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.
"Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές."
"Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση."
"Φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την εφαρμογή."
"Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια."
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1 ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P308 + P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης:
Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
Γενικά: Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετείστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε αμέσως ένα γιατρό.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια.
P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.
Πληροφορίες για το γιατρό:
Θεραπεία: Συμπτωματική θεραπεία. Σε περίπτωση κατάποσης η πλήση στομάχου πρέπει να ακολουθείται στις 2 πρώτες ώρες μόνο εφόσον έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα. Παρ' όλα αυτά, η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού νατρίου συνιστάται πάντα.
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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 ξέπλυματος 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: 08/09/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα