



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 17-12-2018
Αριθ. πρωτ: 13121/175315**

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ	Προς:	NORDOX AS Νορβηγίας
TELEFAX:	210 92 12 090		(δια της εταιρείας:
Πληροφορίες:	Ηλ. Νασιόπουλος		K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ,
Τηλέφωνο:	210 928 7211		ΒΙ.ΠΕ.Θ, ΣΙΝΑΟΣ,
e-mail:	inasiopoulos@minagric.gr		T.K. 57022

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) NORDOX 75 WG (δραστική ουσία: *copper oxide*)
2. Ανάκληση της αριθ. 6812 άδειας διάθεσης στην αγορά »**

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *copper oxide*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 "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) 1907/2006".
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
7. Τη με αριθ. 10088/115732/26.9.13 Υπ. Απόφαση (Β' 2587) με θέμα τη "διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας" και ειδικότερα το άρθρο 9 παρ. 2 αυτής, καθώς και τη με αριθ. 967/12633/13.2.14 Απόφασή μας (ΑΔΑ: ΒΙΡΧΒ-ΜΙΟ).
8. Την αριθ. πρωτ. 6163/63797/1.6.12 αίτηση της εταιρείας K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ για λογαριασμό της εταιρείας NORDOX AS Νορβηγίας.
9. Την αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **NORDOX 75 WG** (δραστική ουσία: *copper oxide*), 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:

60765**17-12-2018****31-01-2020****1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

NORDOX 75 WG

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία:

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας:	copper oxide
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	copper oxide: 92,32% (β/β) min σε Cu 82%
Χημική ομάδα:	Ανόργανα άλατα χαλκού
Παρασκευαστής:	NORDOX AS , Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Νορβηγία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	NORDOX AS , Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Νορβηγία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Έχουν υποβληθεί με το αριθ. πρωτ. 134046/12.11.09 έγγραφο της EUCuTF. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:

α) Κάτοχος της άδειας:

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

NORDOX AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Νορβηγία**K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**, ΒΙ.ΠΕ.Θ, ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 57022

Τηλέφωνο: 2310568771, 2310568656, Fax: 2310798423

E-mails: l.vellis@efthymiadis.gr, info@efthymiadis.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ, ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 57022

Τηλέφωνο: 2310568771, 2310568656, Fax: 2310798423

E-mails: l.vellis@efthymiadis.gr, info@efthymiadis.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

NORDOX AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Νορβηγία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

NORDOX AS,

Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Νορβηγία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

1) NORDOX AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Νορβηγία**2) K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**, ΒΙ.ΠΕ.Θ., 57022-ΣΙΝΔΟΣ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Μεταλλικός χαλκός 75% β/β (σε μορφή υποξειδίου του χαλκού)

Βοηθητικές ουσίες 8,54% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2. Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα μέσα σε κουτί ή Σακούλα τυπωμένη	50 γρ. έως και 25 κιλά	-Σακούλα πολυαιθυλενίου/ πολυεστέρα (PET/ PE), κουτί χάρτινο ή -Σακούλα σύνθετη πολυαιθυλενίου (PET/ PE ή PET/AL/PE) ή -Τρίφυλλη χάρτινη με ενδιάμεσο φύλλο πολυαιθυλενίου
2.	Σακούλα τυπωμένη	1 κιλού έως και 25 κιλά	Τρίφυλλη χάρτινη με ενδιάμεσο φύλλο πολυαιθυλενίου

3. Οδηγίες χρήσης:	<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως.</p> <p>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.</p> <p>Συνδυαστικότητα: --</p> <p>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες), μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p>
---------------------------	--

4. Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.
--	--

5. Φάσμα δράσης:						
Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γραμ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμ.)	γραμ. σκευάσματος / στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟ-ΕΙΔΗ: Πορτοκαλιά CIDSΙ, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Γκρέπ φρούτ CIDPA	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) GLOMCI Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora</i> spp.) PHYTSP Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) PSDMSY	105	200-250	210-265	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Εφαρμογή το δεύτερο 15ήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μ. από το έδαφος. -Φθινοπωρινές εφαρμογές που αρχίζουν πριν από την έναρξη των βροχών. -Επανάληψη μετά από παγετό ή χαλάζι.	2
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ PRNDU	Κορόνιο (<i>Stigmina carpophila</i>) STIGCA	105	100-150	105-160	α. Το φθινόπωρο όταν έχει πέσει το 75% των φύλλων. β. Το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. γ. Με την έναρξη της βλάστησης της 1-2 εφαρμογές εφόσον υπάρχει σοβαρό πρόβλημα.	3
ΚΑΡΥΔΙΑ IUGRE	Βακτηριώσεις (<i>Marsonina juglandis</i>) GNOMLE	105	100-150	105-160	α. Πριν από την έκπτυξη των φύλλων. β. Στην πλήρη έκπτυξη των φύλλων γ. Μετά την άνθηση.	3

ΦΙΣΤΙΚΙΑ ΡΙΑΒΕ	Σεπτορίωση (<i>Septoria</i> spp.) SEPTSP	105	100-125	105-130	α. Στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης, β. όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ. γ. μετά από 20 ημέρες δ. αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών.	4
ΜΗΛΟΕΙΔΗ: ΜΗΛΙΑ ΜΑΒSD, ΑΧΛΑΔΙΑ ΡΥUCO, ΚΥΔΩΝΙΑ CYDOB	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> V. <i>pirina</i>) VENTIN, VENPI Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Erwinia amylovora</i>) PSDMSY, ERWIAM	135	100-130	135-175	Εφόσον δεν εφαρμόζεται πρόγραμμα γεωργικών προειδοποιήσεων συνιστώνται εφαρμογές στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. Στις περιοχές που υπάρχει χρόνιο πρόβλημα προσβολών από τα βακτήρια, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	3
ΠΥΡΗΝΟ-ΚΑΡΠΑ: Βερικοκιά PRNAR, Κερασιά PRNAV, Ροδακινιά PRNPS, Δαμασκηλιά PRNDO	Κορόνιο (<i>Stigmina carpophila</i>) STIGCA, Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) TAPHDE	110	100-120	110-130	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.	2
ΕΛΙΑ OLVEU	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i>) CYCLOL	135-170	150	200-255	Δύο εφαρμογές: Η πρώτη εφαρμογή το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη την άνοιξη όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ.	2
Ακτινίδιο ATIDE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Βακτηριώσεις	167	100	167	Εφαρμογές κατά την πτώση των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.	Μέχρι 3 εφαρμογές

ΛΑΧΑΝΙΚΑ: Καρότο DAUCS, Κρεμμύδι ALLCE, Πιπεριά CPSAN,, Μελιτζάνα SOLME, Μαρούλι LACSA, Παντζάρια BEAVD, Σέλινο APUGV,	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum</i> <i>sp.</i>) COLLSP Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) SEPTSP Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium</i> <i>spp.</i>) CLADSP Στεμφύλιο (<i>Stemphylium</i> <i>spp.</i>) STEMSP Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas</i> <i>spp.</i> , <i>Xanthomonas</i> <i>spp.</i>) PSDMSP, ΧΑΝΤVE	135-165	50-100	70-165	Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη κάθε 7- 14 ημέρες. Από το στάδιο των σπορόφυτων και μέχρι την καρπόδεση.	3
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES	Περονόσπορος (<i>Phytophthora</i> <i>infestans</i>) PHYTIN	135-165	50-100	70-165	Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.	3
Φασόλι PHSVX, Μπιζέλι PEASS, Φακή LENCU	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum</i> <i>spp</i>) COLLSP Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas</i> <i>spp.</i> , <i>Xanthomonas</i> <i>spp.</i>) PSDMSP, ΧΑΝΤVE	135-165	50-80	70-130	Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. Από το στάδιο των σπορόφυτων και μέχρι την καρπόδεση.	3

Παρατηρήσεις:

1. Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
3. Στις καλλιέργειες μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
4. Υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα του προϊόντος για το ακτινίδιο (χρήση ήσσονος σημασίας), είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.
5. **Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).**

6. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

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 που εφαρμόστηκε το σκεύασμα:

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

- 8.** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:
- Στις ετήσιες καλλιέργειες να μη χρησιμοποιείται η μεγάλη δόση στα πρώιμα στάδια ανάπτυξης γιατί παρουσιάζεται φυτοτοξικότητα. Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά αφού φουσκώσουν τα μάτια, στα κολοκυνθοειδή και τα σταυρανθή. Επίσης παρουσιάζει φυτοτοξικότητα σε μερικές ποικιλίες μηλιάς και αχλαδιάς. Στην αχλαδιά να χρησιμοποιείται πριν την άνθηση. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.
- 9.** Εικονογράμματα κινδύνου:
- Προειδοποιητική λέξη: **ΠΡΟΣΟΧΗ**  **GHS09**
- 10.** Δηλώσεις επικινδυνότητας:
- H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- 11.** Δηλώσεις προφύλαξης:
- P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/εκνεφώματα.
P264: Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P270: Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- 12.** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:
- Σε περίπτωση κατάποσης:** χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραίωση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.
Αντίδοτο: πενικιλλαμίνη. **Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.**
- 13. Προστασία των καταναλωτών:**
- 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):** Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- | Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|---|--|
| Εσπεριδοειδή | 21 |
| Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φιστικιά) | 28 |
| Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα | Μη εφαρμόσιμο (Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή) |
| Ελιά | 21 |
| Λαχανικά (Υ+Θ) | 7 |
| Τομάτα Υπαίθρου | 10 |
| Τομάτα Θερμοκηπίου | 7 |
| Μελιτζάνα Υπαίθρου | 10 |
| Μελιτζάνα Θερμοκηπίου | 7 |
| Ακτινιδιά | Μη εφαρμόσιμο (λόγω του χρόνου εφαρμογής) |
- 13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:**
- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:
- Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και σκιερό. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

15 **Ανάκληση της έγκρισης/παράταση 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.

B. Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα ΥΑ.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα 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 προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Γ. Ανακαλούμε την αριθ. **6812** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **NORDOX 75 WG** (δραστική ουσία: *copper oxide*), και ορίζουμε τις ακόλουθες περιόδους χάριτος για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος στην αγορά:

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων για τρεις ακόμη μήνες.
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες (μετά την ημερομηνία της παραγράφου 3 ανωτέρω) θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.
5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

**Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ