



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΠ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα 17.05.2017  
Αριθ. πρωτ: 2983/30379**

<b>Ταχ. Δ/νση:</b>	<b>Λ. Συγγρού 150, 176 71-ΑΘΗΝΑ</b>	<b>Προς:</b>	<b>Syngenta Hellas ΑΕΒΕ</b>
<b>TELEFAX:</b>	<b>210 92 12 090</b>		<b>Λ. Ανθούσας</b>
<b>Πληροφορίες:</b>	<b>Μ. Γάσπαρη</b>		<b>15349</b>
<b>Τηλέφωνο:</b>	<b>210 928 7211</b>		
<b>e-mail:</b>	<b><a href="mailto:mgaspari@minagric.gr">mgaspari@minagric.gr</a></b>		

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) VIBRANCE DUO (δ.ο. sedaxane/fludioxonil)»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 το άρθρο 33.
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 περιλαμβάνονται οι δραστικές ουσίες sedaxane/fludioxonil.
4. Τον Κανονισμό 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) αριθ. 1907/2006”, καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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.
7. Τον Κανονισμό 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Την με αριθμό 5334-0 έγκριση του πανομοιότυπου σκευάσματος στην Τσεχία καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του προϊόντος .

9. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης 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.
10. Την από 7190/84419/29-7-2015 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και τα από 2983/30379/16-3-2017 συμπληρωματικά στοιχεία.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **VIBRANCE DUO (δ.ο. sedaxane/fludioxonil)** της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ 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

60620
17.05.2017
31.10.2019

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή:

<b>VIBRANCE DUO</b>
<b>Πυκνό εναιώρημα για επένδυση σπόρων (FS)</b>

##### **1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)**

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO <sup>1</sup>	<b>Sedaxane</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>96% (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	Πυραζόλο- καρβοξαμίδια (pyrazole-carboxamides)
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG CH 4002 – Basel Ελβετία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. <sup>2</sup>	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):

<sup>1</sup> Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

<sup>2</sup> Αναγράφεται η επωνυμία του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

	<p><b>1. Syngenta Crop Protection Monthey SA</b> Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey Switzerland</p> <p><b>2. Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd</b> No.1 Zhang Yang Road Economic and Technological Development Zone Nantong Post Code 226009 Jiangsu Province P.R. China</p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας κατατέθηκαν με την αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της Υπηρεσίας μας
<b>Δραστική ουσία 2</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO <sup>3</sup>	<b>Fludioxonil</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>95 % (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	ομάδα φαινυλοπυρρολών
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG CH 4002 – Basel Ελβετία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. <sup>4</sup>	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): <ol style="list-style-type: none"> <li>Syngenta Crop Protection Monthey SA Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey Switzerland</li> <li>Fine Organics Limited Seal Sands Middlesbrough TS2 1UB UK</li> </ol>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας κατατέθηκαν με την αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της Υπηρεσίας μας

<sup>3</sup> Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

<sup>4</sup> Αναγράφεται η επωνυμία του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**α) Κάτοχος της άδειας<sup>5</sup>:

Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
ΑΜΕ<sup>6</sup>:  
Λ. Ανθούσης- Ανθούσα Αττικής  
Τ.Κ. 15349  
Τηλ.: 210 6666612-13  
Fax: 210 6665777  
E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της έγκρισης

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG  
CH 4002 – Basel  
Switzerland

---

<sup>5</sup> Είναι ο αιτών

<sup>6</sup> Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την ΣΕΑ.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος<sup>7</sup>

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):

1. Syngenta España, S.A.  
c\La Relba, s/n  
36400 Porriño, Pontevedra  
Ισπανία
2. Syngenta Production France S.A.S.  
55 Rue du Fond du Val,  
27600 Saint-Pierre-la-Garenne,  
Γαλλία
3. Syngenta Crop Protection, Inc.  
Omaha Site  
4111 Gibson Road  
Omaha, NE 68107  
ΗΠΑ
4. Syngenta South Africa (Pty) Limited  
Brits Production  
4 Krokodildrift Road  
Brits 0250  
Νότια Αφρική

---

<sup>7</sup> Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta España, S.A.  
c\La Relba, s/n  
36400 Porriño, Pontevedra  
Spain
2. Syngenta Production France S.A.S.  
55 Rue du Fond du Val,  
27600 Saint-Pierre-la-Garenne,  
France
3. Syngenta Crop Protection, Inc.  
Omaha Site  
4111 Gibson Road  
Omaha, NE 68107  
USA
4. Syngenta South Africa (Pty) Limited  
Brits Production  
4 Krokodildrift Road  
Brits 0250  
South Africa
5. Syngenta Hellas AEBE  
Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

sedaxane 2.5% (β/ο)  
fludioxonil 2.5% (β/ο)  
Βοηθητικές ουσίες 94.94% β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος κατατέθηκε με τη αρ. πρωτ. 7190/844179, 29/07/2015 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης της Τσεχίας.

## **2** Συσκευασία(ες)

### **2.2** Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Δοχείο	5, 10, 20 λίτρα	HDPE
2	Βαρέλι	50, 200 λίτρα	HDPE
3	Βαρέλι RIBC	500 και 1000 λίτρα	HDPE

**3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Το VIBRANCE DUO, εφαρμόζεται με την μέθοδο slurry χρησιμοποιώντας ειδικά μηχανήματα εφαρμογής τα οποία εξασφαλίζουν ομοιόμορφη κάλυψη των σπόρων. Ανομοιόμορφη ή μη πλήρης κάλυψη είναι πιθανόν να μην δώσει τον αναμενόμενο έλεγχο των καταπολεμούμενων ασθενειών.

Το VIBRANCE DUO εφαρμόζεται στους σπόρους διαλυμένο σε νερό όγκου 500 - 1500 κ. εκ. ανά 100 κιλά σπόρου. Να ανακινείτε πολύ καλά το προϊόν πριν τη χρήση και να γίνεται πολύ προσεκτική ανάμειξη της προτεινόμενης, κάθε φορά, ποσότητας του VIBRANCE DUO, με το απαιτούμενο νερό. Κατά την επένδυση να αναδεύεται συνεχώς τον σπόρο. Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης του μηχανήματος επένδυσης των σπόρων.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: -**

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αμέσως μετά τη χρήση, πλύνετε το εξοπλισμό καλά. Αδειάστε τελείως το δοχείο. Ξεπλύνετε δύο με τρεις (2-3) φορές με καθαρό νερό το δοχείο και όλα τα εξαρτήματα του μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ορατά υπολείμματα του προϊόντος.

**Συνδυαστικότητα: -**

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Προληπτικό μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει τις δραστικές ουσίες sedaxane και fludioxonil με διαφορετικό μηχανισμό δράσης. Το sedaxane έχει διασυστηματική δράση και αποτελεί αναστολέα της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος (SDHIs) και κατά συνέπεια της παραγωγής ενέργειας στα κύτταρα των παθογόνων μυκήτων. Το fludioxonil έχει μη διασυστηματική μυκητοκτόνο δράση που προκαλεί βλάβες στις κυτταρικές μεμβράνες των μυκήτων, των οποίων αναστέλλει την ανάπτυξη.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./100 κιλά σπόρων	Όγκος νερού για τη μέθοδο slurry κ.εκ. / 100 κιλά σπόρου	κ. εκ./ στρέμμα		
Σιτάρι (μαλακό, σκληρό)  <i>Triticum aestivum</i> (TRZAX)	<b>Φουζαρίωση</b> <i>Fusarium nivale</i> , <i>MONGNI</i> <i>Fusarium spp.</i> ; <i>FUSASP</i> <b>Σεπτορίωση</b> <i>Septoria nodorum</i> <sup>1</sup> ; <i>LEPTNO</i> <b>Δαυλίτης</b> <i>Tilletia caries</i> ; <i>TILLCA</i> <b>Γυμνός άνθρακας</b> <i>Ustilago tritici</i> ; <i>USTINT</i> <b>Ριζοκτονίαση</b> <i>Rhizoctonia sp</i> <sup>2</sup> . <i>RHIZSP</i> .	200	500-1500	50	Επένδυση σπόρων με τη μέθοδο slurry	1
Κριθάρι  <i>Hordeum vulgare</i> (HORVX)	<b>Φουζαρίωση</b> <i>Fusarium nivale</i> , <i>MONGNI</i> <i>Fusarium spp.</i> ; <i>FUSASP</i> <b>Κηλίδωση</b> <i>Pyrenophora gramineae.</i> ; <i>PYRNGR</i> <b>Γυμνός και καλυμμένος άνθρακας</b> <i>Ustilago nuda</i> <i>USTINH</i> <i>Ustilago hordei</i> ; <i>USTIHO</i>	200	500-1500	50		
Τριτικάλε (TTLSS)	<b>Φουζαρίωση</b> <i>Fusarium nivale</i> , <i>MONGNI</i> <i>Fusarium spp.</i> ; <i>FUSASP</i> <b>Σεπτορίωση</b> <i>Septoria nodorum</i> <sup>1</sup> ; <i>LEPTNO</i> <b>Δαυλίτης</b> <i>Tilletia caries</i> ; <i>TILLCA</i> <b>Γυμνός άνθρακας</b> <i>Ustilago tritici</i> ; <i>USTINT</i>	200	500-1500	40		
Σίκαλη  <i>Secale</i>	<b>Φουζαρίωση</b> <i>Fusarium nivale</i> , <i>MONGNI</i>	200	500-1500	40		



<i>cereal</i> (SECCE)	<i>Fusarium spp.</i> ; <i>FUSASP</i> <b>Σεπτορίωση</b> <i>Septoria nodorum</i> <sup>1</sup> ; <i>LEPTNO</i> <b>Δαυλίτης</b> <i>Tilletia caries</i> ; <i>TILLCA</i> <b>Γυμνός άνθρακας</b> <i>Urocystis occulta</i> <i>UROCOC</i>				
Βρώμη <i>Avena sativa</i> (AVESA)	<b>Φουζαρίωση</b> <i>Fusarium spp.</i> ; <i>FUSASP</i> <b>Γυμνός άνθρακας</b> <i>Ustilago avenae</i> ; <b>USTIAV</b> ;	150	500- 1500	25.5	

**Παρατηρήσεις:**

Μέγιστη ποσότητα (max) σπόρων/ στρέμμα:

Σιτάρι: 25 κιλά σπόρων/ στρέμμα

Κριθάρι: 25 κιλά σπόρων/ στρέμμα

Τριτικάλε, σίκαλη: 20 κιλά σπόρων/ στρέμμα

Βρώμη: 17 κιλά σπόρων/ στρέμμα

<sup>1</sup> Το προϊόν εμφανίζει αποτελεσματικότητα έναντι της Σεπτορίασης (*Septoria nodorum*) μόνο κατά τα πρώτα στάδια ανάπτυξης της καλλιέργειας.

<sup>2</sup> Το προϊόν εμφανίζει μέτρια αποτελεσματικότητα έναντι της Ριζοκτονίασης (*Rhizoctonia sp.*).

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο [Παράρτημα II](#) της παρούσας

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Οι επενδεδυμένοι σπόροι, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για τρόφιμα ή ζωοτροφή.  
Οι συσκευασίες των επενδεδυμένων σπόρων (σακιά), δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.

**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



**8**

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 του.

**9**

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:



ΠΡΟΣΟΧΗ

**10**

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

**H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.  
**H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
**H351** Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.  
**H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**P202** : Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης

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

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

**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη /αναθυμιάσεις / αέρια / συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς /εκνεφώματα.

**P280**: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα

**P391**: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

**Προφυλάξεις για τους χειριστές:**

Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (μάσκα, φόρμα, γάντια, κατάλληλα υποδήματα) κατά τον χειρισμό του προϊόντος ή των επενδεδυμένων σπόρων. Κατά το πλύσιμο του εξοπλισμού που έχει έρθει σε επαφή με το σκεύασμα, προτείνεται να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό για το πρόσωπο και μάσκα για προστασία από τη σκόνη καθώς και όταν συσκευάζετε τους επενδεδυμένους σπόρους. Μετά τις εργασίες με επενδεδυμένους σπόρους και την αφαίρεση των μέσων ατομικής προστασίας, πρέπει να πλένετε και να πλένετε τον προστατευτικό εξοπλισμό. Μη φοράτε φακούς επαφής κατά το χειρισμό του σκευάσματος και των επενδεδυμένων σπόρων.

**SP1- ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΑΙ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.**

Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφεύγετε η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

**EUH401**: «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

**SPe5** Για την προστασία των πουλιών και των άγριων θηλαστικών, οι επενδεδυμένοι σπόροι θα πρέπει να ενσωματώνονται μέσα στο έδαφος.

**SPe6** Για την προστασία των πουλιών και των άγριων θηλαστικών, απομακρύνετε τους διασκορπισμένους επενδεδυμένους σπόρους.

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**Γενικά:** Να έχετε διαθέσιμη τη συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στον γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.

**P304 + P340 + P312 Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύνετε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

**P362 + P364** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**P333 + P313** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια σας και την περιοχή κάτω από τα βλέφαρα με πολύ νερό για 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους. Επισκεφτείτε αμέσως γιατρό.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Αναζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτή τη συσκευασία ή την ετικέτα.  
Μη προκαλέσετε εμετό.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.  
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-779377.

**13** Προστασία των καταναλωτών

**13.1** Έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
-	Μη εφαρμόσιμο

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια όταν αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο σε θερμοκρασία 0-35°C.

**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.

**16** Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο [Παράρτημα III](#) 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 την 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 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 απόφαση
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

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ**