



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011  
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4029 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Γαλλία και την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με στη σήμανση (CLP) και την αίτηση με αρ. 590 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν

**VALIS PLUS** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3560

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

27/06/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/06/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Belchim Crop Protection NV/SA

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: Valis Plus

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Valifenalate: 6% β/β Copper oxychloride: 15% β/β σε Cu Copper hydroxide: 15% β/β σε Cu Βοηθητικές ουσίες: 41,38% (β/β)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Belchim Crop Protection NV/SA

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. ISAGRO S.p.A. (Rovigo), Italy 2. ISAGRO S.p.A. (Latina), Italy 3. Kwizda Agro GmbH
---------------------------------------------------------------------------------------------

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. ISAGRO S.p.A. (Rovigo), Italy 2. ISAGRO S.p.A. (Latina), Italy 3. Kwizda Agro GmbH
---------------------------------------------------------------------------------------------

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακίδια	200, 250, 400, 500, 600, 750, 800 γραμ. και 1 κιλού, 2, 4, 5 και 10 κιλών	PET/AL/PE (polyester/aluminum/polyethylene)
2	Σακίδια μέσα σε κουτί	200, 250, 400, 500, 600, 750, 800 γραμ. και 1 κιλού	PET/AL/PE (polyester/aluminum/polyethylene) Κουτί χάρτινο

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

- 1. Valifenalate
- 2. Copper Oxychloride
- 3. Copper Hydroxide

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

1.98% β/β min  
2.57% β/β min  
3.57,3% β/β min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

**Valifenalate:** Belchim Crop Protection NV/SA  
**Copper Oxychloride και Copper Hydroxide:** ISAGRO S.p.A.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

**Valifenalate:** Deccan Fine Chemicals (India) ttd.  
ISAGRO S.p.A  
**Copper Oxychloride:** ISAGRO S.p.A.  
**Copper Hydroxide:** SULFATO DE COBRE S.A. (SULCOSA)

### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και αντισποριογόνο δράση για την καταπολέμηση του περονόσπορου. Μίγμα δυο μυκητοκτόνων: του Valifenalate - νέο διασυστηματικό μυκητοκτόνο με διελασματική δράση, αναστέλλει τη βιοσύνθεση του κυτταρικού τοιχώματος των μυκήτων και του χαλκού, σε μορφή Copper oxychloride και Copper hydroxide, προστατευτικά μυκητοκτόνα επαφής με δράση σε πολλαπλά σημεία (multi-site mechanism of action)

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε σιγά σιγά τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε στη συνέχεια με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος της εφαρμογής.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ σκ./δεκ. μέγιστη		
<b>Αμπέλι</b> (Επιτραπέζια - Οινοποιήσιμα σταφύλια)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> )	200	20 – 100	200	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, από την αρχή της βλάστησης έως την αλλαγή του χρώματος των καρπών	2 (μη συνεχόμενες εφαρμογές)
<b>Τομάτα Μελιτζάνα</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	--		250	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Βιομηχανική τομάτα</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	--		250	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Πατάτα</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	--		250	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Κρεμμύδι Ασκαλόνια</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora destructor</i> )	--		250	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<p><b>Παρατηρήσεις:</b> Εφαρμόστε το προϊόν προληπτικά όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας ή με την εμφάνιση της προσβολής. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.</p>						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα και Επιτραπέζια σταφύλια)	28 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Κρεμμύδι, Ασκαλόνια	3 ημέρες
Βιομηχανική τομάτα	10 ημέρες
Πατάτα	7 ημέρες

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης**

1. Valifenalate: **40**
2. Copper Oxychloride: **M1**
3. Copper Hydroxide: **M1**

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να γίνεται εναλλαγή εφαρμογών, με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης.

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:

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια. Οι εργάτες να φορούν γάντια και προστατευτική ενδυμασία όταν εισέρχονται στο χώρο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας

10. Συνδυαστικότητα:

----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**



**GHS05**



**GHS07**



**GHS08**



**GHS09**

## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
**H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής  
**H351** Ύποπτο καρκινογένεσης.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κίνδυνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ εκνεφώματα  
**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. Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα, κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή  
**SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.  
**SPe1** Για να προστατέψετε τους οργανισμούς στο έδαφος μην χρησιμοποιείτε αυτό η οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει χαλκό, σε ετήσια συνολική ποσότητα μεγαλύτερη από 400 γραμ. χαλκό/δεκάριο.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα, με φυτική κάλυψη

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή  
**P311:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
**P305+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε  
**P310:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
**Σε περίπτωση κατάποσης:** ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική συμβουλή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401**

## Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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

Τα κενά συσκευασίας (σακούλες) μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, 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 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: ...27/06/2022....

Σφραγίδα

.....  
(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας