



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 36 (Έντυπο 10), ημερομηνίας 26/02/2016 για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος,  
την αίτηση με αρ. 116 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 09/10/2015, για προσθήκη νέων εργοστασίων παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και  
τις επιστολές του αιτητή με ημ. 23/02/2016 και 07/03/2016 για τροποποίηση της άδειας με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και  
τις αιτήσεις με αρ. 3821 και 4316 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **SWITCH 62.5WG** ως ακολούθως:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

1963

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

28/09/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Switch 62,5WG

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Fludioxonil: 25% β/β  
Cyprodinil: 37,5 % β/β  
βοηθητικές ουσίες: 35,8% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετία  
2. Exwold Technology Limited, UK  
3. S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Italy

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ  
2. Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετία  
3. Exwold Technology Limited, UK  
4. S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Italy

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα	100γρ., 120γρ., 150γρ., 160γρ., 200γρ., 240γρ., 250γρ., 300γρ., 400γρ., 500γρ., 600γρ., 625γρ., 800γρ.,	Σακούλες από αλουμίνιο και πολυαιθυλένιο μέσα σε κουτί χάρτινο ή κονσέρβα από πεπιεσμένο χαρτί
2.	Σακούλα με εσωτερική επένδυση	1Kg, 1,2Kg, 1,25Kg, 1,5Kg , 2Kg, 2,5 Kg, 3Kg, 4Kg, 5Kg,	Σακούλα με εσωτερική επένδυση paper/polyethyleneterephthalate/aluminium/polyethylene, με το προϊόν σε απευθείας επαφή με το στρώμα από polyethylene
3.	Δοχείο	10Kg 20Kg και 45 Kg	High density polyethylene

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: 1. Fludioxonil  
2. Cyprodinil

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 1. 95% (β/β) min  
2. 99% (β/β) min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.: 1. **Fludioxonil**  
Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετία  
Fine Organics Limited, UK  
2. **Cyprodinil**  
Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετία

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μείγμα δύο μυκητοκτόνων ενός επαφής (fludioxonil) και ενός διασυστηματικού (cyprodinil) με προστατευτική και θεραπευτική δράση.  
Τα φαινυλοπυρρολικά (fludioxonil) προκαλούν βλάβες στις κυτταρικές μεμβράνες των μυκήτων. Οι ανιλινοπυριμιδίνες (cyprodinil), παρεμποδίζουν την απέκκριση λυτικών ενζύμων από τα παθογόνα.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.

Το ψεκαστικό διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα σε 24 ώρες από την παρασκευή του αφού προηγηθεί ισχυρή ανάδευση.

#### Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό. Ξανακαθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό 3 φορές, από όλα τα υπολείμματα, διαλύοντας με καθαρό νερό και ρίχνοντας τα νερά του ξεπλύματος μέσα στο ψεκαστικό δοχείο.

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> (Οινοποιήσιμο, Επιτραπέζιο, Σταφίδα)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Ασπέργιλλος</b> ( <i>Aspergillus sp.</i> )	80 – 100	80 – 100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την άνθηση έως την ωρίμανση των ραγών. (BBCH 60-88)	1
<b>Τομάτα Μελιτζάνα</b> (Υ & Θ)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis sp.</i> ) <b>Σκληρωτία</b> ( <i>Sclerotinia sp.</i> )	80 – 100	80 – 100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την άνθηση της 7 <sup>ης</sup> ταξιανθίας για τη τομάτα/ 7 <sup>ο</sup> άνθος για την μελιτζάνα έως και την πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών. (BBCH 67-89)	3 εφαρμογές για το βοτρύτη και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτία με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Πιπεριά</b> (Υ & Θ)					Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 5ου ανθοφόρου οφθαλμού έως και την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 55-89)	3 εφαρμογές για το βοτρύτη και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτία με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Κολοκυνθοειδή</b> Αγγούρι Κολοκύθι Αγγουράκι για τουρσί (Υ & Θ)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis sp.</i> ) <b>Σκληρωτία</b> ( <i>Sclerotinia sp.</i> )	80 – 100	80 – 100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από τον σχηματισμό των πρώτων καρπών έως να αποκτήσουν το τυπικό σχήμα και μέγεθος. (BBCH 71-79)	3 εφαρμογές για το βοτρύτη και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτία με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Καρότο</b> (Υ)	<b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria sp.</i> ) <b>Σκληρωτία</b> ( <i>Sclerotinia sp.</i> )	100	80	80	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από το στάδιο των 4 φύλλων έως την πλήρη ανάπτυξη της ρίζας. (BBCH 14-49)	2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα.
<b>Φινόκιο (Μαραθόριζα)</b> (Υ)	<b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria sp.</i> ) <b>Σκληρωτία</b> ( <i>Sclerotinia sp.</i> )	100	80	80	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έκπτυξη του 4 <sup>ου</sup> φύλλου έως το στάδιο που έχει αποκτήσει το τυπικό σχήμα και μέγεθος. (BBCH 14-49)	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

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>Κρεμμύδι ξηρό</b> <b>Σκόρδο</b> <b>Ασκαλώνια</b> (Υ)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis squamosa</i> ) <b>Σκληρωτία</b> ( <i>Sclerotinia sp.</i> )	120	80	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 10ου φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 10% των φυτών έχουν πλαγιαίσει. (BBCH 20-47)	3 εφαρμογές για το βοτρυτή και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτία με 14 ημέρες μεσοδιάστημα.
<b>Κρεμμύδι φρέσκο</b> (Υ)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis squamosa</i> ) <b>Σκληρωτία</b> ( <i>Sclerotinia sp.</i> )	120	80	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 10ου φύλλου έως ότου το φυτό αποκτήσει το 70% του τελικού μήκους και διαμέτρου. (BBCH 20-47)	
<b>Μαρούλι</b> <b>Σαλάτα</b> <b>Αντίδι</b> <b>Αρωματικά φυτά</b> (Υ & Θ)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Σκληρωτία</b> ( <i>Sclerotinia sp.</i> )	60	100	60	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έκπτυξη του 1ου φύλλου έως το στάδιο όπου οι κεφαλές έχουν αποκτήσει το τυπικό τους σχήμα και μέγεθος. (BBCH 11-49)	3 εφαρμογές για το βοτρυτή και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτία με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.
<b>Σπαράγγι</b>	<b>Στεμφύλιο</b> ( <i>Stemphylium botryosum</i> , <i>Stemphylium vesicarium</i> ) <b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100	100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως τη συγκομιδή. (BBCH 61-89)	3 εφαρμογές με 10-21 ημέρες μεσοδιάστημα.
<b>Φράουλα</b> (Υ & Θ)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum sp.</i> )	125	80	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων στο βάθος της ροζέτας έως το τέλος της συγκομιδής. (BBCH 55-89)	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα στο θερμοκήπιο και 1 εφαρμογή για την ύπαιθρο
<b>Φασολάκι με λοβό</b> (Υ & Θ)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Σκληρωτία</b> ( <i>Sclerotinia sp.</i> ) <b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum sp.</i> )	100	100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως ότου τον πλήρη σχηματισμό των λοβών. BBCH 51-79	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα.

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>Όσπρια</b> (φασόλια)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Σκληρωτία</b> ( <i>Sclerotinia sp.</i> ) <b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum sp.</i> )	100	100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως το στάδιο όπου το 40% των λοβών έχουν φθάσει το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 61-74)	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Μηλοειδή:</b>  Μήλα Αχλάδια Κυδώνια	<b>Σήψεις καρπών:</b> <b>Γλοιοσπόριο</b> ( <i>Gloeosporium sp.</i> ) <b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Πενικίλιο</b> ( <i>Penicillium sp.</i> ) <b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria sp.</i> ) <b>Φαιά σήψη</b> ( <i>Monilia sp.</i> ) <b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum sp.</i> ) <b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia sp.</i> ) <b>Εξέγκωση βραχιόνων</b> ( <i>Nectria sp.</i> ) <b>Φουζάριο</b> ( <i>Fusarium sp.</i> )	80 – 100	100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. [Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης- πτώση πετάλων (BBCH 61-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανση των καρπών έως το στάδιο της συγκομιδής τους. (BBCH 81-87)]	3 εφαρμογές με 6-10 ημέρες μεσοδιάστημα
	<b>Μετασυλλεκτικές ασθένειες</b> <b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia sp.</i> ) <b>Εξέγκωση βραχιόνων</b> ( <i>Nectria sp.</i> ) <b>Φαιά σήψη</b> ( <i>Monilia sp.</i> )	80 – 100	100	100	Προληπτική εφαρμογή για την αντιμετώπιση μετασυλλεκτικών ασθενειών. [Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης- πτώση πετάλων (BBCH 61-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως το στάδιο της συγκομιδής τους (BBCH 81-87)]	

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>Ροδακινιά Νεκταρίνια Βερικοκιά</b>	<b>Φαιά σήψη</b> ( <i>Monilia sp.</i> )	60 – 100	100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. [Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης- πτώση πετάλων (BBCH 61-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση τους. (BBCH 81-89)]	2 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα.
<b>Κεράσια</b>	<b>Φαιά σήψη</b> ( <i>Monilia sp.</i> )	60 – 100	100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από το ροζ μπουμπούκι έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. [Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης- πτώση πετάλων (BBCH 57-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση τους. (BBCH 81-89)]	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Δαμάσκηνα</b>	<b>Φαιά σήψη</b> ( <i>Monilia sp.</i> )	60 – 100	100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. [Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης- πτώση πετάλων (BBCH 61-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση τους. (BBCH 81-89)]	3 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα.
<b>Καπνός</b>	<b>Σκληρωτία</b> ( <i>Sclerotinia sp.</i> )	---	60	60	Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την έναρξη και κατά τη διάρκεια της άνθησης. (BBCH 51-89)	2 με μεσοδιάστημα 14ημέρες

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>Ανθοκομικά:</b> Ανεμώνη Μπιγκόνια Κυκλάμινο Βιόλα Βιολέτα Πελαργόνιο Πρίμουλα Τριαντάφυλλο Γαρύφαλλο Χρυσάνθεμο Φίκος Μπένζιαμιν Ζέρμπερα Πανσές Γεράνι Εξάκον Ορτανσία Αζαλέα Γυψοφίλη Κάκτοι παχύφυτα Λυσσίανθος Βιβούρνο σε πλαστικά τούνελ Ντιόσμα σε πλαστικά τούνελ Γκιουλθέρια Ίλεξ Παιόνια (Υ+Θ)	<b>Βοτρύτης</b> <i>(Botrytis cinerea)</i>  <b>Ασπέργιλλος</b> <i>(Aspergillus sp.)</i>	100	100	100	Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. (BBCH 14-67)	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.



Χρήσεις Ήσσονος σημασίας						
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>Βατόμουρα*</b> (Υ+Θ) <b>Σμέουρα*</b> (Υ+Θ) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	<i>Rhabdospora ruborum</i>  <i>Leptosphaeria coniothyrium</i>  <b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )  <b>Μαύρη σήψη</b> ( <i>Dydimella applanata</i> )	100	20-100	100	Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 61-89)	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα.
<b>Σπανάκι*</b> (Υ+Θ) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )  <b>Σκληρωτίνια</b> ( <i>Sclerotinia sp.</i> )	60	100	60	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έκπτυξη του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως το στάδιο πριν την έκπτυξη της ανθικής καταβολής. (BBCH 11-49)	3 εφαρμογές για το βοτρύτη και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτίνια με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα

\*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες βατόμουρων, σμέουρων και σπανακιού από τη χρήση του σκευάσματος.  
 Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σπαρράγι	6 μήνες
Όσπρια (φασόλια)	28 ημέρες
Αμπέλι (οινοποιήσιμο)	21 ημέρες
Ασκαλώνια (Υ), Φασολάκι με λοβό (Υ), Σκόρδο (Υ)	14 ημέρες
Αμπέλι επιτραπέζιο, Αντίδι (Υ+Θ), Αρωματικά φυτά (Υ+Θ), Βατόμουρα (Υ+Θ), Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Καπνός, Καρότο (Υ), Κεράσια, Κρεμμύδι ξηρό (Υ), Κρεμμύδι φρέσκο (Υ), Φινόκιο (Μαραθόριζα) (Υ), Μαρούλι (Υ+Θ), Νεκταρινιά, Ροδακινιά, Σαλάτα (Υ+Θ), Σμέουρα (Υ+Θ), Σπανάκι (Υ+Θ)	7 ημέρες
Αγγούρι (Υ+Θ), Αγγουράκι για τουρσί (Υ+Θ), Αχλαδιά, Κολοκυθιά (Υ+Θ), Κυδωνιά, Μηλιά, Μελιτζάνα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Τομάτα (Υ+Θ), Φασολάκι με λοβό (Θ)	3 ημέρες
Φράουλα (Υ)	2 ημέρες
Φράουλα (Θ)	1 ημέρα
Ανθοκομικά	Δ.Ο

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Fludioxonil – 12  
Cyprodinil – 9**

Για την αποφυγή της ανάπτυξης της ανθεκτικότητας συνίσταται οι εφαρμογές με SWITCH 25/37.5 WG, να γίνονται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα από άλλες ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις ανιλινοπυριμιδίνες, τις φαινυλοπυρρόλες και τα δικαρβοξυμιδικά.

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 εισέρχετε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια

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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες. Για την καλλιέργεια του μαρουλιού και των λοιπών καλλιεργειών της κατηγορίας αυτής π.χ. σαλάτα, αντίδι κ.λ.π. η δόση δεν θα πρέπει να ξεπερνάει τα 60 γρ./σκευάσματος/δεκάριο προκειμένου να αποφευχθούν προβλήματα φυτοτοξικότητας σε ευαίσθητες ποικιλίες

10. Συνδυαστικότητα: ---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση του δέρματος. Περιέχει cyprodinil.
- H410** Πολύ τοξικό 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.
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- SP1** Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά στα επιφανειακά ύδατα / Αποφύγετε τη μόλυνση μέσω αποχετεύσεων από αγροκτήματα και δρόμους).
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε από τα επιφανειακά νερά για τις δενδρώδεις καλλιέργειες:  
- μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **15 μέτρων** εκ των οποίων, τα **10 μέτρα** θα είναι ζώνη φυτικής ανάσχεσης (VFS)  
για τις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας, πιπεριάς, αγγουριού, κολοκυθιού, αγγουριού για τουρσί, καρότου, κρεμμυδιού ξηρού και νωπού, σκόρδου, ασκαλώνιας, σπαραγγιού, φράουλας, φασολακιού (με και χωρίς λοβό), φασολιών:  
- μια ζώνη φυτικής ανάσχεσης (VFS) **10 μέτρων**  
για το αμπέλι, σμέουρα, βατόμουρα και τα ανθοκομικά φυτά:  
- μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων
- SPe3** Για να προστατέψετε τα μη στοχευμένα αρθρόποδα να αφήνετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη.
- Spo2** Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Σε περίπτωση ατυχήματος** ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν)

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.

**P302+352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

**P333+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε επισκεφτείτε γιατρό.

**P362+364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείτε.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων:** 1401

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από θερμοκρασίες παγετού και θερμοκρασίες που να μην ξεπερνούν τους 25°C.

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

Τα σακουλάκια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

#### Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 28/09/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας