



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 173 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 02/02/2018 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 08/01/2013 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για επανέγκριση του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και

τις αιτήσεις με αρ. 437 και 499 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας και τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος,

την αίτηση με αρ. 4071 (Έντυπο 8), για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς το φάσμα δράσης και την αίτηση με αρ. 132 (Έντυπο 10) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς το φάσμα δράσης

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **...AMISTAR 25SC...** ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2994

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

27/06/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

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: Amistar 25SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Azoxystrobin : 25% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 76,4% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Syngenta Limited, Grangemouth, UK
2. Syngenta South Africa (Pty) Limited
3. Syngenta Production France S.A.S, Aigues Vives, Γαλλία
4. Phyteurop, Γαλλία
5. Syngenta Production France S.A.S, St.-Pierre, Γαλλία
6. CHEMARK ZRT, Ουγγαρία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ, Ελλάδα
2. Syngenta Limited, Grangemouth, UK
3. Syngenta South Africa (Pty) Limited
4. Syngenta Production France S.A.S, Aigues Vives, Γαλλία
5. Phyteurop, Γαλλία
6. Syngenta Production France S.A.S, St.-Pierre, Γαλλία
7. CHEMARK ZRT, Ουγγαρία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες / Δοχεία	10κ.εκ., 20κ.εκ., 50κ.εκ., 60κ.εκ., 80κ.εκ., 100κ.εκ., 160κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 320κ.εκ., 400κ.εκ., 800 κ.εκ., 1Λ, 5Λ, 10Λ και 20Λ	HDPE
2.	Μπουκαλάκι	10κ.εκ., 20κ.εκ., 25 κ.εκ., 50 κ.εκ.	HDPE/PA
3.	Φακελάκι που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι» (10 ανά χαρτοκυτίο)	10 κ.εκ. και 20 κ.εκ.	PET/Alu/PE που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι»

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Azoxystrobin

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

96,5% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας
2. CAC Chemical GmbH, Hamburg, Germany

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.:

1. Syngenta Limited, Grangemouth, UK
2. Saltigo GmbH, Leverkusen, Germany
3. CAC Nantong Chemical Co., Ltd., China

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το Amistar 25 SC είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση κατά διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών.
Το azoxystrobin είναι μυκητοκτόνο, που ανήκει στην ομάδα των στρομπιλουρινών, είναι προστατευτικό με μερική διελασματική δράση και παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και την παραγωγή των σπορίων, ελέγχοντας ένα μεγάλο εύρος μυκήτων. Στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο σύμπλοκο III της αναπνευστικής αλυσίδας.

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. Αραιώνετε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο		
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα. / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη				
Αγγούρι Πεπόνι (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	80 – 100	50 – 100	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται		
	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	60 – 80		80				
Καρπούζι (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	80	50 – 120	80				
Κολοκύθα (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	80	50 – 100	80				
Τομάτα (θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium sp</i>)	80	40 – 100	80			Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>)	80 – 100		100				
	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infenstans</i>)							

Κολοκυθάκια (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	80 – 100	50 – 100	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	60 – 80		80		
Πιπεριά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium sp</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>)	80	50 – 100	80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αγκινάρα	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	---	50 – 125	80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (κεφαλής) (BBCH 15-55)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σπαράγγι	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i>)	---	30 – 100	80	Ψεκασμοί φυλλώματος Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium sp.</i>)	80	50 – 100	80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	80 – 100		100		
Κρεμμύδια Ξερά	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	---	20 – 50	80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιώσει (BBCH 14-48)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Podospaera macularis</i>)	---	50 – 80	80	Ψεκασμοί φυλλώματος Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 51-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

Σκόρδο	Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	---	20 – 50	80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH 14-48)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Ρύζι	Πυρικούλάρια (<i>Pyricularia oryzae</i>) Ελμινθοσπόρια (<i>Helminthosporium oryzae</i>)	---	20 – 40	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Από την έναρξη της έκπτυξης του φύλλου σημαίας έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 45-61) Η πρώτη εφαρμογή γίνεται από την έναρξη της έκπτυξης του φύλλου σημαίας έως την έναρξη της έκπτυξης της ταξιανθίας (BBCH 45-51), και η δεύτερη εφαρμογή εάν κρίνεται απαραίτητη από το στάδιο όπου το 70% της ταξιανθίας έχει εμφανισθεί έως και την έναρξη της άνθησης (BBCH 57-61)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σιτάρι	Σεπτορίωση (<i>Septoria tritici</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia triticina</i>)	---	20 – 30	60 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη της επιμήκυνσης του στελέχους έως το τέλος της άνθησης (BBCH 30-69)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σίκαλη						
Βρώμη						
Κριθάρι						
Πράσσο	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	---	20 – 100	80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH 16-48)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κρεμμύδια (χλωρά)	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	---	20 – 50	80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH 14-48)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

Λάχανο Λαχανάκια Βρυξελλών	Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i>)	---	20 – 60	80 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του δου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή και κλείσει (BBCH 16-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κάλε (λαχανίδα) Κινέζικο Λάχανο	Περονόσπορος (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassica</i>)	---	20 – 60	80 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του δου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Ρέβα	Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i>)	---	20 – 60	80 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του δου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Καρότο	Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria apiicola</i>)	---	20 – 60	80 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σελινόριζα	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria apiicola</i>)	---	20 – 60	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του δου πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σέλερυ	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>)	---	20 – 60	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το φύλλωμα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φινόκιο (Μαραθόριζα)	Σεπτορίωση (<i>Septoria apiicola</i>)	---	20 – 60	100		

Ραπανάκι	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>)	---	20 – 60	80 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του βου πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μαϊντανός	Σεπτορίωση (<i>Septoria apiicola</i>)	---	20 – 60	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το φύλλωμα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 2 – 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φασόλια (ξηρά)	Σκωρίαση (<i>Uromyces sp.</i>)	---	20 – 50	80 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 7ου πραγματικού φύλλου έως ότου το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 17-72)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φακές						
Μπιζέλια, αρακάς με και χωρίς λοβό						
	Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i>)	---	20 – 50	80 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων έως το τέλος της άνθησης (BBCH 51-69)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αντίδι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	---	30 – 120	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4ου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή και κλείσει (BBCH 14-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μαρούλι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) Λυκοτρίβολο Ρόκα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	---	30 – 120	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4ου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 14-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

Αραβόσιτος (για ενσίρωση και για παραγωγή σπόρων)	<i>Setosphaeria turcica</i>	---	20 – 30	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη της άνθησης (BBCH 61) και 21 ημέρες μετά	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αρωματικά φυτά (Βασιλικός, κόλιανδρος, Ρίγανη, θυμάρι, Μέντα, δυόσμος, σχοινόπρασο, Μυρώνι) (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>)	---	20 – 60	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το προς συγκομιδή μέρος φθάσει στο τυπικό του μέγεθος (BBCH 14-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φασόλια (με και χωρίς λοβό)	Σκωρίαση (<i>Uromyces</i> sp.) Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i>)	---	15 – 80	80 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 7 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την έναρξη σχηματισμού λοβών (BBCH 17-72)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μπιζέλια ξηρά	Σκωρίαση (<i>Uromyces</i> sp.) Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i>)	---	20 – 50	80 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 7 ^{ου} φύλλου/ έλικα έως ότου το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 17-72)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μπρόκολο Κουνουπίδι	Περονόσπορος (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i>)	---	20 – 60	80 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Πατάτα (γραμμική εφαρμογή)	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>)	---	5 – 15	300	Ενσωμάτωση στο έδαφος πριν τη φύτευση ή κατά τη μεταφύτευση	1 εφαρμογή

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας						
Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι*	<i>Oidium sp.</i> <i>Pucciniaceae</i>	80 – 100	40 – 100	100	Ψεκασμός από την Άνοιξη ως το Φθινόπωρο	3
Καπνός*	Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i> <i>Peronospora Hyoscyami</i>) Ωίδιο (<i>Golovinomyces</i> <i>Cichoracearum</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	---	30 – 90	100	Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικούς ψεκασμούς κατά την περίοδο της ανάπτυξης φυλλώματος έως την άνθιση (BBCH 33-51)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φύλλα σέλινου* (Υ/Θ) Φύλλα άνηθου*(Υ/Θ)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	---	30 – 120	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των Πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 14-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σπανάκι* (Υ/Θ)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	---	30 – 120	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 14-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μπάμια* (Υ/Θ)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> <i>Oidium sp.</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>)	80	50 – 100	80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6ου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στην καλλιέργεια του μαρουλιού αναφέρεται στις ακόλουθες δευτερεύουσες χρήσεις: Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια.

*Για τις ανωτέρω χρήσεις ήσσονος σημασίας, δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια των καλλωπιστικών δένδρων και θάμνων, του καπνού, των φύλλων σέλινου, των φύλλων άνηθου, του σπανακιού και της μπάμιας 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
Αγκινάρα, Μαρούλι (Υ) (Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια) Κρεμμύδια (χλωρά), Αντίδι (Υ), Ρόκα (Υ) Αρωματικά φυτά (Υ), Λυκοτρίβολο (Υ), Φύλλα σέλινου (Υ/Θ), Φύλλα άνηθου (Υ/Θ), Σπανάκι (Υ/Θ)	7 ημέρες
Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Σκόρδο, Καρότο Κρεμμύδια (ξηρά), Φασόλια (με και χωρίς λοβό), Μπιζέλια (με και χωρίς λοβό), Λάχανο, Λαχανάκια Βρυξελλών, Κάλε (λαχανίδα), Κινέζικο Λάχανο, Ρέβα, Ραπανάκι, Σελινόριζα, Σέλερυ, Φινόκιο (Μαραθόριζα), Μαρούλι (Θ) (Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια) Μαϊντανός, Αντίδι (Θ), Αρωματικά φυτά (Θ) Λυκοτρίβολο (Θ), Ρόκα (Θ), Καπνός	14 ημέρες
Κολοκυθάκια (Υ/Θ), Κολοκύθα (Υ/Θ), Αγγούρι (Υ/Θ), Πεπόνι (Υ/Θ), Καρπούζι (Υ/Θ), Πιπεριές (Υ/Θ) Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Φράουλες(Υ/Θ), Μπάμιες (Υ/Θ)	3 ημέρες
Μπιζέλια (ξηρά), Φασόλια (ξηρά), Φακές, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	35 ημέρες
Ρύζι	28 ημέρες
Πράσσο	21 ημέρες
Σπαράγγι, Αραβόσιτος, Πατάτα, Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι	Μ.Ε

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: azoxystrobin: 11

- Μην ψεκάσετε όταν το έδαφος είναι παγωμένο ή ξηρό.
- Προσοχή κατά την εφαρμογή όταν η διπλανή καλλιέργεια είναι μηλιά, δαμασκηλιά, κερασιά.
- Στην καλλιέργεια του ρυζιού να μην εφαρμόζεται σε εδάφη με περιεκτικότητα σε άργιλο μικρότερη από 30%.
- Στην καλλιέργεια της πατάτας να εφαρμόζεται μία φορά ανά 2 χρόνια.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών 2-3 ανά καλλιεργητική περίοδο ανάλογα με τις καλλιέργειες
- Εφαρμόστε το Amistar 25 SC σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτή των στρομπιλουρινών (QoIs) με τα οποία δεν εμφανίζεται διασταυρωτή ανθεκτικότητα.
- Εφαρμόστε το Amistar 25 SC προληπτικά και σε πρώιμο στάδιο της ασθένειας, αποφεύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές

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:

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.
Το Amistar, είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην χρησιμοποιείτε το Amistar, για εφαρμογές στις μηλιές ή όταν υπάρχει πιθανότητα το ψεκαστικό νέφος να φθάσει σε γειτονική καλλιέργεια μηλιάς. Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές με το Amistar 25SC, να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09



GHS07

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
EUH208 Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο και 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.

P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά τον ψεκασμό. Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή κατά την ανάμιξη και φόρτωση
Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, να φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικη μπλούζα και γάντια.

SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Spe2 Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να μην εφαρμόζεται σε αργιλώδη, μη αποστραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες των κραμβοειδών, φυλλωδών, βολβωδών λαχανικών, της αγκινάρας, των αρωματικών φυτών, της πατάτας, του φασολιού, της φακής, του μπιζελιού και της φράουλας.

Spe3 Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης:
-10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα στις καλλιέργειες των σιτηρών, του αραβοσίτου, του φασολιού, της φακής και του μπιζελιού.
-20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα στις καλλιέργειες των κραμβοειδών, φυλλωδών, ριζωματωδών, κολοκυνθοειδών, σολανωδών, βολβωδών λαχανικών, της αγκινάρας, του σπαραγγιού, των αρωματικών φυτών, της φράουλας, των καλλωπιστικών δένδρων και θάμνων και του καπνού..

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

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

P305+P351+P338: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για 15 λεπτά αφαιρέστε τους φακούς επαφής και καλέστε αμέσως γιατρό.

P301+P331+P310: Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

P302+P352+P363: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα από το ψεκαστικό υγρό ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

P304+P340+P310: Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 27/07/2022.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 27/12/2022.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 27/12/2022, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα. Νοείται ότι, όσα ΦΠ παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
4. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία:27/06/2022.....

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

Σφραγίδα