



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4282-P (Έντυπο 03), για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν και
τις αιτήσεις με αρ. 4085-P και 4628-P (Έντυπο 07) για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου,

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν DAGONIS
7.5/5 SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3719-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/05/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Dagonis 7.5/5 SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο Εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Fluxapyroxad: 7.5% β/ο
Difenoconazole: 5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 87,92% β/β.

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Switzerland

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	από 30 κ.εκ. έως 1 λίτρο	f-HDPE ή eco f-HDPE
2	Δοχεία	από 5 λίτρα έως 50 λίτρα	f-HDPE ή eco f-HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Fluxapyroxad
Difenoconazole

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95% (β/β) min
94% (β/β) min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.: BASF SE
Syngenta Crop Protection AG

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.: **Fluxapyroxad:** BASF SE
Difenoconazole:
Syngenta Crop Protection Monthey SA

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το DAGONIS είναι ένα μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση και προληπτική και θεραπευτική δράση μεγάλης διάρκειας, η οποία προκύπτει από τον συνδυασμό των δύο δραστικών ουσιών, του fluxarogoxad και του difenoconazole.

Το fluxarogoxad είναι ένα μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση και προληπτική και θεραπευτική δράση ευρέως φάσματος και μεγάλης διάρκειας που ανήκει στη χημική ομάδα των παρεμποδιστών της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος (SDHI), κωδικός FRAC C2. Ο τρόπος δράσης του fluxarogoxad σε μοριακό επίπεδο είναι η παρεμπόδιση του ενζύμου αφυδρογονάση του ηλεκτρικού οξέος (SDH), γνωστή και ως σύμπλεγμα II στην μιτοχονδριακή αλυσίδα μεταφοράς ηλεκτρονίων.

Το difenoconazole είναι ένα μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση και προληπτική και θεραπευτική δράση ευρέως φάσματος και μεγάλης διάρκειας που ανήκει στη χημική ομάδα των τριαζολών, κωδικός FRAC G1. Ο κύριος βιοχημικός τρόπος δράσης του είναι η παρεμπόδιση της διαδικασίας βιοσύνθεσης της στερόλης των μυκήτων, οπότε σταματά η ανάπτυξη των μυκήτων λόγω παρεμπόδισης της βιοσύνθεσης των στερολών στις κυτταρικές τους μεμβράνες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το μέσα στο ψεκαστικό βυτίο αναδεύοντας. Συμπληρώστε στη συνέχεια με το απαιτούμενο νερό με συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Συστήνεται ο καθαρισμός του ψεκαστήρα με νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις		Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ / δεκ max	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	
Αγκινάρα (CYUCA) (Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI)	60	40 – 150	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Ωίδιο (<i>Leveillula Taurica</i> -LEVETA, <i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	60	40 – 150	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100		
Τομάτα (LYPES) (Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium neolycopersici</i> - OIDINL)	60	40 – 150	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria alternata</i> - ALTEAL, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100		
	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium neolycopersici</i> - OIDINL)	60	40 – 150	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
Τομάτα (LYPES) (Θερμοκηπίου)	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria alternata</i> - ALTEAL, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100		
	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)	60	40 – 150	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
Πιπεριά (CPSAN) (Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)	60	40 – 150	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria alternata</i> - ALTEAL, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100		

Πιπεριά (CPSAN) (Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA) Αλτερναρίαση (<i>Alternaria alternata</i> - ALTEAL, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89).	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
		100			
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι (CUMSA) Αγγουράκι (CUMSA) Κολοκυθάκι (CUUPE) (Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - PODOXA, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA) Μαύρη σήψη (<i>Mycosphaerella melonis</i> - DIDYBR)	60	20 – 150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
		60			
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Πιπέρι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Κολοκύθα (CUUMA) (Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - PODOXA, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA), Μαύρη σήψη (<i>Mycosphaerella melonis</i> - DIDYBR)	60	20 – 150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
		60			
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι (CUMSA), Αγγουράκι (CUMSA), Κολοκυθάκι (CUUPE) (Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - PODOXA, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA) Μαύρη σήψη (<i>Mycosphaerella melonis</i> - DIDYBR)	60	50 – 150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την αρχή της άνθησης έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 61-89).	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
		60			
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Πιπέρι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Κολοκύθα (CUUMA) (Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - PODOXA, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA), Μαύρη σήψη (<i>Mycosphaerella melonis</i> - DIDYBR)	60	50 – 150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την αρχή της άνθησης έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 61-89).	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
		60			

<p>Ψυχανθή: Μπιζέλια με λοβό (PIBSX) (Υπαίθρου)</p>	<p>Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sclerotium</i>- SCLESC, <i>S. minor</i>-SCLEMI, <i>S. trifoliorum</i>- SCLETR), Ασκοχύτεωση <i>Mycosphaerella pinodes</i> (=Ascochyta pinodes)- MYCOPI, Σκωρίαση (<i>Uromyces appendiculatus</i>- UROMAP)</p>	<p>200</p>	<p>20 – 100</p>	<p>Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 5^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη των φρέσκων λοβών. (BBCH 15-79)</p>	<p>1</p>
<p>Καρτό (DAUCS) (Υπαίθρου)</p>	<p>Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i>- ERYSHÉ, <i>Leveillula</i> spp. - LEVESP)</p>	<p>60</p>	<p>20 – 100</p>	<p>Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη του υπόγειου τμήματος. (BBCH 12-49)</p>	<p>2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.</p>
<p>Κοκκινόφυλλο Κιχώριο/Ραντίσιο (CICIF) (Υπαίθρου)</p>	<p>Αλτερναρίωση (<i>Alternaria dauci</i>- ALTEDA, <i>Alternaria radicina</i>- ALTERA)</p>	<p>100</p>	<p>20 – 100</p>	<p>Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου έως και τη πλήρη ανάπτυξη των φύλλων. (BBCH 12-49)</p>	<p>2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.</p>
<p>Ανθοκράμβες: Μπρόκολο (BRSOK), Κουνουπίδι (BRSOB) (Υπαίθρου)</p>	<p>Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>- ERYSCI)</p>	<p>60</p>	<p>20 – 100</p>	<p>Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από τη έναρξη δημιουργίας της κεφαλής μέχρι να αποκτήσει το 80% του τελικού της μεγέθους. (BBCH 41-48)</p>	<p>3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.</p>
<p>Ανθοκράμβες: Μπρόκολο (BRSOK), Κουνουπίδι (BRSOB) (Υπαίθρου)</p>	<p>Αλτερναρίωση (<i>Alternaria</i> spp. - ALTESP), Μυκοσφαίρελα (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>- MYCOBR), Στεμφύλιο (<i>Stemphylium</i> spp. - STEMSP)</p>	<p>100</p>	<p>20 – 100</p>	<p>Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από τη έναρξη δημιουργίας της κεφαλής μέχρι να αποκτήσει το 80% του τελικού της μεγέθους. (BBCH 41-48)</p>	<p>3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.</p>
<p>Φράουλα (FRAAN) (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)</p>	<p>Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i>- SPHRMA)</p>	<p>60</p>	<p>20 – 200</p>	<p>Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την άνθηση έως και τη συγκομιδή. (BBCH 60-89)</p>	<p>3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.</p>
<p>Κεφαλωτές κρράμβες: Λάχανο (Κραμπι) (BRSOL) (Υπαίθρου)</p>	<p>Αλτερναρίωση (<i>Alternaria</i> spp. - ALTESP), Μυκοσφαίρελα (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>- MYCOBR), Στεμφύλιο (<i>Stemphylium</i> spp. - STEMSP)</p>	<p>100</p>	<p>20 – 100</p>	<p>Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από τη έναρξη δημιουργίας της κεφαλής μέχρι να αποκτήσει το 80% του τελικού της μεγέθους. (BBCH 41-48)</p>	<p>3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.</p>

<p>Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά (εκτός ζαχαρότευτλων): Ραπάνια/Ραφανίδες (RAPSR), Παντζάρια (BEAVD), Σελινόριζα (APUGR), Χρένο (ARWLA), Κονδυλόριζος ηλιανθος (HELTU), Παστινάκη (PAVSA), Ριζες μάντανου/πετροσέλινο (PARCR), Λαγόχορτο (TROPS), Γουλιά (BRSSN), Γογγύλια (BRSSR) (Υπαίθρου)</p>	<p>Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i>- ERYSHÉ, <i>Leveillula spp.</i>- LEVESP)</p>	<p>60</p>	<p>20 – 100</p>	<p>Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2ου φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη του υπόγειου τμήματος. (BBCH 12-49)</p>	<p>2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.</p>
<p>Μαρούλι (LACSA), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Σκαρόλα (CICEL), Κάρδαμο (LEPSA), Γαιοκάρδαμο (BARVE), Ρόκα (ERUVE), Κόκκινο Σινάπι (BRSJU), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης (Υπαίθρου)</p>	<p>Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.</i>- ALTESP)</p> <p>Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>- SCLESC)</p>	<p>120 – 200</p>	<p>20 – 100</p>	<p>Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2ου φύλλου έως και τη συγκομιδή. (BBCH 12-49)</p>	<p>1</p>
<p>Φινόκιο (Μαραθόριζα) Σέλερυ, Άγρια αγκινάρα Ραβέντι (Υπαίθρου)</p>	<p>Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>- SCLESC)</p>	<p>200</p>	<p>40 – 60</p>	<p>Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, έως και την πλήρη ανάπτυξη του συγκομιζόμενου τμήματος του φυτού. (BBCH 41-49)</p>	<p>1</p>

<p>Μαρούλι (LACSA), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Σκαρόλα (CICEL), Κάρδαμο (LEPSA), Γαιοκάρδαμο (BARVE), Ρόκα (ERUVE), Κόκκινο Σινάπι (BRSJU), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανο- μένων ειδών κράμβης) (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>- SCLESC, <i>S. minor</i>-SCLEMI)</p>	<p>120</p>	<p>20 – 100</p>	<p>Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2ου φύλλου έως και τη συγκομιδή. (BBCH 12-49)</p>	<p>2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.</p>
---	---	------------	-----------------	--	--

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Κοκκινόφυλλο κιχώριο (Υ), Μαρούλι και όμοια (Υ+Θ), Ανθοκράμβες (Υ), Κεφαλωτές κράμβες (Υ)	14 ημέρες
Αγκινάρα (Υ), Μπιζέλι (με λοβό) (Υ), Καρότο (Υ), Παντζάρι (Υ), Σελινόριζα (Υ), Χρένο (Υ), Κονδυλόριζος ηλίανθος (Υ), Παστινάκη (Υ), Ρίζα μαϊντανού (Υ), Ραπάνι (Υ), Λαγόχορτο (Υ), Γουλί (Υ), Γογγύλι (Υ), Φινόκιο (Μαραθόριζα) (Υ), Σέλερυ (Υ), Άγρια αγκινάρα (Υ), Ραβέντι (Υ)	7 ημέρες
Μελιτζάνα (Υ), Τομάτα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό (Υ+Θ), Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό (Υ+Θ)	3 ημέρες
Φράουλα (Υ+Θ)	1 ημέρα

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Fluxapyroxad: 7

Difenoconazole: 3

1. Εφαρμόστε σε προληπτικές εφαρμογές, καθώς τα μυκητοκτόνα – παρεμποδιστές της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος (fluxapyroxad – SDHI) είναι πολύ αποτελεσματικά στην παρεμπόδιση βλάστησης των σπορίων και έτσι μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πρώιμα στάδια ανάπτυξης της ασθένειας. Για το difenoconazole που ανήκει στην ομάδα των τριαζολών (DMI) συστήνεται επίσης να εφαρμόζεται καλύτερα στα πρώιμα στάδια των ασθενειών.

2. Τηρείτε τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο που προτείνεται για κάθε χρήση.

3. Σε προγράμματα ψεκασμών, συστήνεται εναλλαγή με μυκητοκτόνα που έχουν διαφορετικό τρόπο 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:

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

Δεν παρατηρείται καμία φυτοτοξικότητα, εφόσον το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της επικέτας. Εξαιτίας του μεγάλου αριθμού ειδών και ποικιλιών και των ποικίλων συνθηκών περιβάλλοντος, συνιστάται πάντα η διενέργεια προκαταρκτικών δοκιμών σε μικρό αριθμό φυτών, πριν την εφαρμογή σε όλη την καλλιέργεια, ιδίως σε περίπτωση μείγματος με άλλα προϊόντα.

Για τις καλλιέργειες των κολοκυνθοειδών στο θερμοκήπιο δεν συστήνεται η εφαρμογή του Dagonis μαζί με άλατα λιπαρών οξέων ή άλλες επιφανειοδραστικές ουσίες, διότι μπορούν να εμφανιστούν παροδικά μικρές νεκρωτικές κηλίδες στην επιφάνεια των φύλλων, χωρίς όμως επιπτώσεις στην ανάπτυξη της ανθοφορίας, της καρποφορίας και της απόδοσης της καλλιέργειας. Επίσης, δεν συστήνεται η εφαρμογή Dagonis σε συμπυκνωμένα ψεκαστικά διαλύματα (με όγκο <50 λίτρα/στρ). Στις καλλιέργειες των κολοκυνθοειδών θερμοκηπίου, τομάτας θερμοκηπίου και πιπεριάς θερμοκηπίου να μη γίνεται διπλοψεκασμός των φυτών

10. Συνδυαστικότητα: ---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

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.

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

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.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους].

SPe3 Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών αφήνετε απέκαστη ζώνη ασφαλείας **3 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες: μπιζέλι, καρτό, ραπάνι, ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά (εκτός ζαχαρότευτλων), κοκκινόφυλλο κιχώριο, μαρούλι, φινόκιο (μαραθόριζα), σέλερυ, άγρια αγκινάρα και ραβέντι.

EUH 208 Περιέχει 2-methylisothiazol-3(2H)-one and 1-2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P308 + P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Αν εμφανιστούν αναπνευστικές ή άλλες δυσχέρειες κρατήστε τον ασθενή ήρεμο και μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως τα προσβεβλημένα μάτια με άφθονο νερό, για 15 λεπτά, κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν συμβουλευτείτε Κέντρο Δηλητηριάσεων ή γιατρό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΓΙΑΤΡΟΙ: Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από παγετό και γενικά ακραίες θερμοκρασίες, παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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

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

Προϊόν: Καύση σε εγκεκριμένη για το σκοπό αυτό μονάδα, η οποία διαθέτει κατάλληλο κλίβανο αποτέφρωσης.

Συνιστώμενη θερμοκρασία αποτέφρωσης: 1100 °C για 2 sec.

Συσκευασίες: Οι άδειες συσκευασίες να ξεπλένονται 3 φορές και το νερό του ξεπλύματος να προστίθεται στο ψεκαστικό διάλυμα. Το πλύσιμο υπό πίεση της άδειας συσκευασίας δίνει καλύτερα αποτελέσματα. Οι συγκεκριμένες συσκευασίες να μην ξαναχρησιμοποιούνται και να απορρίπτονται σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανονισμούς και την καλύτερη διαθέσιμη πρακτική.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Dagonis 7.5/5 SC που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Dagonis 7.5/5 SC και αριθμό έγκρισης 60695 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε..

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Dagonis 7.5/5 SC με αριθμό άδειας 3613.

Η εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Dagonis 7.5/5 SC που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος).

Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Dagonis 7.5/5 SC που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.

- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 18/01/2024.....



Ανδρούλα Γεωργιάδου
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα