



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 17.09.2019  
Αριθ. πρωτ: 2827/52784

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης  
Τηλέφωνο: 210 92 87 224  
e-mail: [navramidis@minagric.gr](mailto:navramidis@minagric.gr)

Προς: Nufarm GmbH & Co. KG  
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας,  
της εταιρείας,  
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ  
ΒΙ.ΠΕ Σίνδου-Θεσσαλονίκη, ΤΚ 57022  
e-mail: [l.vellis@efthymiadis.gr](mailto:l.vellis@efthymiadis.gr)  
[e.maragoudaki@efthymiadis.gr](mailto:e.maragoudaki@efthymiadis.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 14387 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BETA CYFLUTHRIN 2,5 SC (beta-cyfluthrin 2,5% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης καθώς επίσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

### ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 45 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Την με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/νσης, Προϊσταμένους Δ/νσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
4. Τη με αριθμό πρωτ. 2827/52784/18.03.2018 αίτηση της εταιρείας K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, ως υπεύθυνου επικοινωνίας της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14387 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ΒΕΤΑ CYFLUTHRIN 2,5 SC (beta-cyfluthrin 2,5% β/ο) που χορηγήθηκε με την αριθ. 105122/07.08.1986 απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την το φάσμα δράσης καθώς επίσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηλιά MABSD	Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> - CARPPO) Φυλλορύκτες (Νάρκες) ( <i>Phyllonorycter blancardella</i> - LITHBL, <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> - PRYCCO) Θρίπας ( <i>Thrips sp.</i> - 1THRIG, THRISP) Ανθονόμος ( <i>Anthonomus sp.</i> - ANTHSP) Ξυλοφάγα έντομα ( <i>Zeuzera pyrina</i> - ZEUZPY, <i>Cossus sp.</i> - COSSSP, <i>Sesia sp.</i> - SESISP) Κηκιδόμυγα ( <i>Dasineura mali</i> - DASYMA)	75	50	80-150	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών, εφόσον απαιτείται.
Αχλαδιά PYUCO	Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> - CARPPO) Φυλλορύκτες (Νάρκες) ( <i>Phyllonorycter blancardella</i> - LITHBL, <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> - PRYCCO) Ψύλλα ( <i>Cacopsylla pyri</i> - PSYLPI)	75	50	80-140	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p>Θρίπας (<i>Thrips sp.</i> - 1THRIG, THRISP) Ανθονόμος (<i>Anthonomus sp.</i> - ANTHSP) Ξυλοφάγα έντομα (<i>Zeuzera pyrina</i> - ZEUZPY, <i>Cossus sp.</i> - COSSSP, <i>Sesia sp.</i> - SESISP) Κηκιδόμυγα (<i>Dasineura mali</i> - DASYMA)</p>					
Κυδωνιά CYDOB	<p>Θρίπας (<i>Thrips sp.</i> - 1THRIG, THRISP) Ανθονόμος (<i>Anthonomus sp.</i> - ANTHSP) Ξυλοφάγα έντομα (<i>Zeuzera pyrina</i> - ZEUZPY, <i>Cossus sp.</i> - COSSSP, <i>Sesia sp.</i> - SESISP) Κηκιδόμυγα (<i>Dasineura mali</i> - DASYMA)</p>	75	50	80-150	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών, εφόσον απαιτείται.
Μουσμουλιά MSPGE	<p>Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA) Θρίπας (<i>Thrips sp.</i> - 1THRIG, THRISP) Ανθονόμος (<i>Anthonomus sp.</i> - ANTHSP) Ξυλοφάγα έντομα (<i>Zeuzera pyrina</i> - ZEUZPY, <i>Cossus sp.</i> - COSSSP, <i>Sesia sp.</i> - SESISP) Κηκιδόμυγα (<i>Dasineura mali</i> - DASYMA)</p>	75	50	80-140	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ροδακινιά PRNPS	Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> - ANARLI) Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> - CARPPO) Θρίπας ( <i>Thrips sp.</i> - 1THRIG, THRISP) Ξυλοφάγα έντομα ( <i>Zeuzera pyrina</i> - ZEUPY, <i>Cossus sp.</i> - COSSSP, <i>Sesia sp.</i> - SESISP) <u>Χρήσεις ήσσονος</u> <u>σημασίας</u> Δροσόφιλα ( <i>Drosophila suzukii</i> - DROSSU)	70	50-70*	80-140*	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Βερικοκιά PRNAR	Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> - ANARLI) Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> - CARPPO) Θρίπας ( <i>Thrips sp.</i> - 1THRIG, THRISP) Ξυλοφάγα έντομα ( <i>Zeuzera pyrina</i> - ZEUPY, <i>Cossus sp.</i> - COSSSP, <i>Sesia sp.</i> - SESISP) Καπνώδης ( <i>Carpodis sp.</i> - CAPNSP)	70	50-70*	80-140*	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Δαμασκηλιά PRNDO	Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> - ANARLI) Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> - CARPPO) Θρίπας ( <i>Thrips sp.</i> - 1THRIG, THRISP) Ξυλοφάγα έντομα ( <i>Zeuzera pyrina</i> - ZEUPY, <i>Cossus sp.</i> - COSSSP, <i>Sesia sp.</i> - SESISP) <u>Χρήσεις ήσσονος</u> <u>σημασίας</u> Δροσόφιλα ( <i>Drosophila suzukii</i> - DROSSU)	70	50-70*	80-140*	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αμπέλι VITVI	<p>Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> - POLYBO) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca vitis</i> - EMPOFL)</p> <p>Θρίπας Καλιφόρνιας (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> - FRANOC)</p> <p>Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA)</p> <p>Μηλολόνθη (<i>Melolontha sp.</i> - MELOSP)</p> <p>Κονχυλίδα (<i>Sparganothis</i> <i>pilleriana</i> - SPARPI)</p> <p>Τσιγαρολόγος (<i>Byctiscus betulae</i> - BYCTBE)</p> <p>(<i>Metcalfa pruinosa</i> - METFPR)</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος</u> <u>σημασίας</u></p> <p>Δροσόφιλα (<i>Drasophila suzukii</i> - DROSSU)</p>	50	50	100	<p>Ψεκασμοί καλύψεως σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις κατά την εκκόλαψη των προνυμφών της 2<sup>ης</sup> και 3<sup>ης</sup> γενιάς της ευδεμίδας.</p> <p>-----</p> <p>Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.</p>	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Ελιά OLVEU	<p>Δάκος (<i>Dacus oleae</i> - DACUOL)</p>	10,5	350	3 (300 κ.εκ. ανά ψεκαζό- μενο δένδρο) και συνολικά 10 δέντρα ανά στρέμμα	<p>Δολωματικός ψεκασμός από εδάφους σύμφωνα με το πρόγραμμα δακοκτονίας. Από την έναρξη της πήξης του πυρήνα του ελαιοκάρπου και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.</p>	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
	<p>Πυρηνοτρύτης (<i>Prays oleae</i> - PRAYOL)</p>	45	Α. 15	80 -150	<p>α: Εναντίον της ανθόβιας γενιάς λίγο πριν την πλήρη άνθιση και εφόσον υπάρχει μεγάλος πληθυσμός του εντόμου.</p>	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			B. 30		<p>β: Εναντίον της καρπόβιας γενιάς, αμέσως μετά την καρπόδεση κατά την έναρξη της περιόδου ωτοκίας. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών προειδοποιήσεων εφόσον υπάρχουν.</p> <p>-----</p> <p>Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.</p>	
	<p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας</u>  Πυρηνοτρύτης  (<i>Prays oleae</i>  - PRAYOL)  Ρυγχίτης  (<i>Rhynchites cribripennis</i> - COENCR)  Καλόκορη  (<i>Calocoris trivialis</i>  - COENCR)  Ξυλοφάγα έντομα  (<i>Zeuzera pyrina</i>  - ZEUZPY,  <i>Cossus sp.</i> - COSSSP,  <i>Sesia sp.</i> - SESISP)  Σκολύτες  (Φλοιοτρίβης  <i>Phloeotribus scarabaeoides</i>  - PHLBOL  &amp; Φλοιοφάγος  <i>Hylesinus oleiperda</i>  - HYESOL)  (<i>Euzophera bigella</i>  - EUZOBI)  Κηκιδόμυγα  (<i>Dasyneura oleae</i>  - DASYS,  <i>Resseliella oleisuga</i>  - CLINOL)  Κόσσοι  (<i>Cossus cossus</i>  - COSSCO)  Ωτιόρρυγχος  (<i>Otiorhynchus cribricollis</i>  - OTIOCR)  (<i>Metcalfa pruinosa</i>  - METFPR)</p>					

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πιπεριά CPSAN (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> - HELIAA) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Θρίπας (Θ) ( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB)	50	50	50-100	Ψεκασμοί καλύψεως Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της Για τα λεπιδόπτερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> - LPTNDE) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> - HELIAA) Θρίπας ( <i>Thrips sp.</i> - 1THRIG, THRISP) Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> - TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)	50	50	50-100	Ως άνω.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Τομάτα LYPES (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> - HELIAA) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Θρίπας (Θ) ( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> - TRIAVA)	70	50	50-150	Ψεκασμοί καλύψεως Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της Για τα λεπιδόπτερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.	2 με μεσοδιάστημ α 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Αγγούρι CUMSA (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> - HELIAA) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i>	75	50	50-150	Ως άνω.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	- SPODSP) Θρίπας (Θ) ( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> - TRIAVA)					
Μπρόκολο BRSOK  Κουνουπίδι BRSOB	Πιερίδα ( <i>Pieris sp.</i> - PIERSP) Αφίδες ( <i>Aphis sp.</i> - APHISP) Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> - TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)	50	50	50-100	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Μαρούλι LACSA (Θερμοκηπίου)	Θρίπας ( <i>Thrips sp.</i> - 1THRIG, THRISP) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> - HELIAA) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> - TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)	50	50	40-100	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Κρεμμύδι ξερό ALLCE	Αφίδες ( <i>Aphis sp.</i> - APHISP)	50	–	30-50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Σκόρδο ALLSA	Θρίπας ( <i>Thrips sp.</i> - 1THRIG, THRISP)	50	–	30-50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> - LPTNDE)	50	–	50-80	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

					εξέλιξη της.	
Βαμβάκι MEDSA	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> - HELIAA) Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i> - PECTGO)	70	–	50-70	Ψεκασμοί καλύψεως κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Μηδική BEAVA	Αφίδες ( <i>Aphis craccinora</i> - APHICR) Φυτονόμος ( <i>Hypera posticus</i> - HYPRPO) Σιτόνα ( <i>Sitona lineatus</i> - SITNLI) ( <i>Colaspidema atrum</i> - COAPAT) ( <i>Arion trifolii</i> - APTIOAE) Θρίπας ( <i>Thrips sp.</i> - THRISP) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> - HELIAA)	50	–	30-60	Ψεκασμός καλύψεως με την έναρξη της προσβολής.	1
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Αφίδες ( <i>Aphis sp.</i> - APHISP) Άλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI) Μαμέστρα ( <i>Mamestra sp.</i> - MAMESP) Φθοριμαία ( <i>Phthorimaea sp.</i> - PHTOSP) ( <i>Pegomya sp.</i> - PEGOSP) Ατομάρια ( <i>Atomaria sp.</i> - ATOMSP) Κασσίδα ( <i>Cassida sp.</i> - CASSSP) Κλεονός	50	–	30-60	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>(Bothynoderes punctiventris - CLEOPU)</i>					
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Θρίπας ( <i>Thrips sp.</i> - THRISP, <i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> - HELIAA)	50	25-50	50-100	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Γαρύφαλλο DINCA Γλαδίολος 1GLAG Ζέρμπερα 1GEBG Ντάλια DAHNY Γυψοφύλη GLASS Τριαντάφυλλο 1ROSG	Θρίπας ( <i>Thrips sp.</i> - 1THRIG, THRISP)	50	50	50-100	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

## Παρατηρήσεις:

- 1) Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος BAYTHROID BETA 2,5 SC.
- 2) Οι δόσεις με \* να συνδυάζονται κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπάρχει υπέρβαση της δόσης ανά στρέμμα.
- 3) «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες ήσσονος σημασίας Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Μαρούλι θερμοκηπίου, Κρεμμύδι ξερό, Σκόρδο, Καπνός και Καλλωπιστικά από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά	7
Αχλαδιά	7
Κυδωνιά, Μουσμουλιά	7
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	7
Βερικοκιά	7
Δαμασκηνιά	7
Αμπέλι	14
Ελιά (Ψεκασμός δολωματικός)	14
Ελιά (Ψεκασμός καλύψεως)	56
Πιπεριά	3
Μελιτζάνα	3
Αγγούρι	3
Μπρόκολο, Κουνουπίδι	7
Κρεμμύδι, σκόρδο	21
Μαρούλι (Θ)	3
Καπνός	30
Βαμβάκι	21
Πατάτα	3
Μηδική	3
Ζαχαρότευτλα	7
<b>Τομάτα (Θ)</b>	<b>3</b>
<b>Τομάτα (Υ)</b>	<b>7</b>

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 105122/07.08.1986 απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**