

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μ.Α.Ε/Μ.Ε.*	ΦΗ
		Κ.εκ./στρ.	Κ.εκ./100τ. ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λ.τ./στρ.			
Μηλά	Αφίδες <i>Aphis pomi, Dysaphis plantaginea, Dysaphis devecta</i>	30 για ύψος κόμης 100 εκ. 60 για ύψος κόμης 200 εκ.	60	50 100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής από το στάδιο της πρόσωντης κορυφής μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το 90% του τελικού μεγέθους τους (BBCH 10-79)	1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια	14
Αχλαδιά	Αφίδες <i>Aphis gossypii, Aphis pomi, Dysaphis pyri</i>	90 για ύψος κόμης 300 εκ.		150	Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 300 εκ.		
Αμπέλι	Τζιτζικάκια <i>Empoasca vitis</i>	20 για ύψος κόμης 80 εκ. 25 για ύψος κόμης 100 εκ. 30 για ύψος κόμης 120 εκ.	-	50-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής σταν οι ταξινομίες είναι πιλήρως αναπτυγμένες, ως την έναρξη της αρίμανσης των καρπών (BBCH 57-81)	1	14
	Κοκκοειδή <i>Scaphoideus titanus</i>	50					
	<i>Metcalfa pruinosa</i>						
Σολανώδη Υγραίθρου Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα	Αφίδες <i>Aphis gossypii, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae</i>	45	-	45-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής από την εμφάνιση του δεύτερου πραγματικού φύλου μέχρι την πλήρη αρίμανση (BBCH 12-89)	1	3
Κολοκυνθοειδή Υγραίθρου Αγγούρι, Κολοκύθη Καρπούζι, Κολοκύθα	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i>	56	-	45-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής από την εμφάνιση του δεύτερου πραγματικού φύλου μέχρι την πλήρη αρίμανση (BBCH 12-89)	1	3
Μαρούλι (Υ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii, Nasonovia ribisnigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Aulacorthum solani, Acyrthosiphon sp., Aphis gossypii</i>	62,5	-	50-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής από το 10% της ανάπτυξης της φυλλικής επιφάνειας μέχρι να ολοκληρωθεί η ανάπτυξη του προς κατανάλωση μέρους του φυτού (BBCH 41-49)	1	3
Καπνός	Αφίδες <i>Myzus nicotianae, Myzus persicae</i>	50	-	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής από το στάδιο του δεύτερου πραγματικού φύλου μέχρι τα συγκαριστικά φύλλα φτάσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 12-49)	1	-
Καλλωπιστικά Βολβώδη (Θ)	Αφίδες <i>Aphis fabae</i>	50	-	50-100	Ψεκασμόι με την εμφάνιση της προβολής από το πρώτο πραγματικό φύλλο/έγγος φύλλων (από BBCH 11).	4/7	-
Καλλωπιστικά Ανθοκυμικά και Πολυετή Καλλωπιστικά, Φυτώρια Δενδρών (Θ)	Αφίδες <i>Aulacorthum solani, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae, Macrosiphum rosae, Myzus persicae, Myzus ascalonicus, Brachycaudus helichrysi</i>	50	-	50-150	Ψεκασμόι με την εμφάνιση της προβολής από το πρώτο πραγματικό φύλλο/έγγος φύλλων (από BBCH 11).	4/7	-
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	75	-	50-150			
Κολοκυνθοειδή (Θ): Αγγούρι, Κολοκύθη Καρπούζι, Κολοκύθα	Αφίδες <i>Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae</i>	45 ανά ύψος φυτού 100 εκ.	60	75 λίτρα/100 εκ. υψούς φυτού	Ψεκασμόι με την εμφάνιση της προβολής από την δεύτερη πραγματικού φύλου μέχρι την πλήρη αρίμανση (BBCH 12-89)	2/10	3
	Αφίδες <i>Aphis gossypii, Αλευρώδεις Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum</i>	56 ανά ύψος φυτού 100 εκ.	75		Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ.		
Φράουλα (Θ)	Αφίδες <i>Macrosiphum euphorbiae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum rosae</i>	50	-	60-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής από το στάδιο του πέμπτου (δου) πραγματικού φύλου μέχρι την πλήρη αρίμανση των καρπών (BBCH 15-89)	2/10	3
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	62,5					
Σμέριμπα/ Κόκκινο Βατόμουρο (Θ) (Raspberry) Μαύρο Βατόμουρο (Θ) (Blackberry)	Αφίδες <i>Aphis idaei, Aphis gossypii</i>	50 για ύψος κόμης 100 εκ. 100 για ύψος κόμης 200 εκ.	100	50 100	Ψεκασμόι φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής από το στάδιο του πέμπτου (δου) πραγματικού φύλου μέχρι την πλήρη αρίμανση των καρπών (BBCH 15-89) Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ.	2/10	3

Παρατηρήσεις: Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προτηρεύεται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

Εξέλιξη σε Αρμονία με τη Φύση

SIVANTO® prime

www.sivanto.bayer.com


Εξέλιξη σε Αρμονία με τη Φύση

Συνδυάζοντας οικονομικό αποτέλεσμα με περιβαλλοντική ευθύνη!



Bayer
Ελλάς ΑΒΕΕ
Τομέας Επιστήμης Γεωργίας
Σωρού 18-20, 15125 Μαρούσι
Τηλ: 210 6166000
Fax: 210 6109100
www.cropscience.bayer.gr

HM/NIA ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ: 09/2018
ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.
Πριν τη χρήση διαβάζετε τις προειδοποιητικές φράσεις και τα σύμβολα που αναγράφονται στην ετικέτα.
ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ ΤΡΟΠΟ.
ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΛΗΤΑ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

SIVANTO®
prime

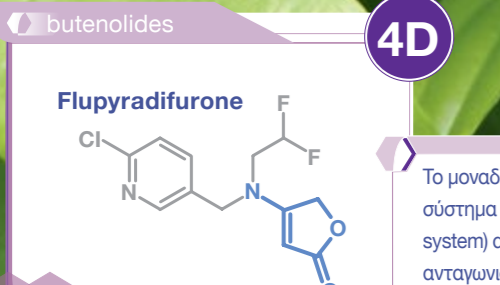
Γενικά Χαρακτηριστικά

Δραστική ουσία:	Flupyradifurone
Χημική ομάδα:	βουτενολίδες (butenolides)
Εμπορική ονομασία:	SIVANTO® prime
Μορφή:	200 SL Πυκνό διάλυμα
Τρόπος δράσης:	Ανταγωνιστής της ακετυλοχολίνης στους νικοτινικούς δέκτες των νευρικών συνάψεων των εντόμων στόχων
Κατάταξη κατά IRAC*:	Group 4D
Φάσμα δράσης:	Αφίδες, αλευρώδεις, τζιτζικάκια, κοκκοειδή

*IRAC - Insecticide Resistance Action Committee

Εξέλιξη με περιβαλλοντική ευθύνη

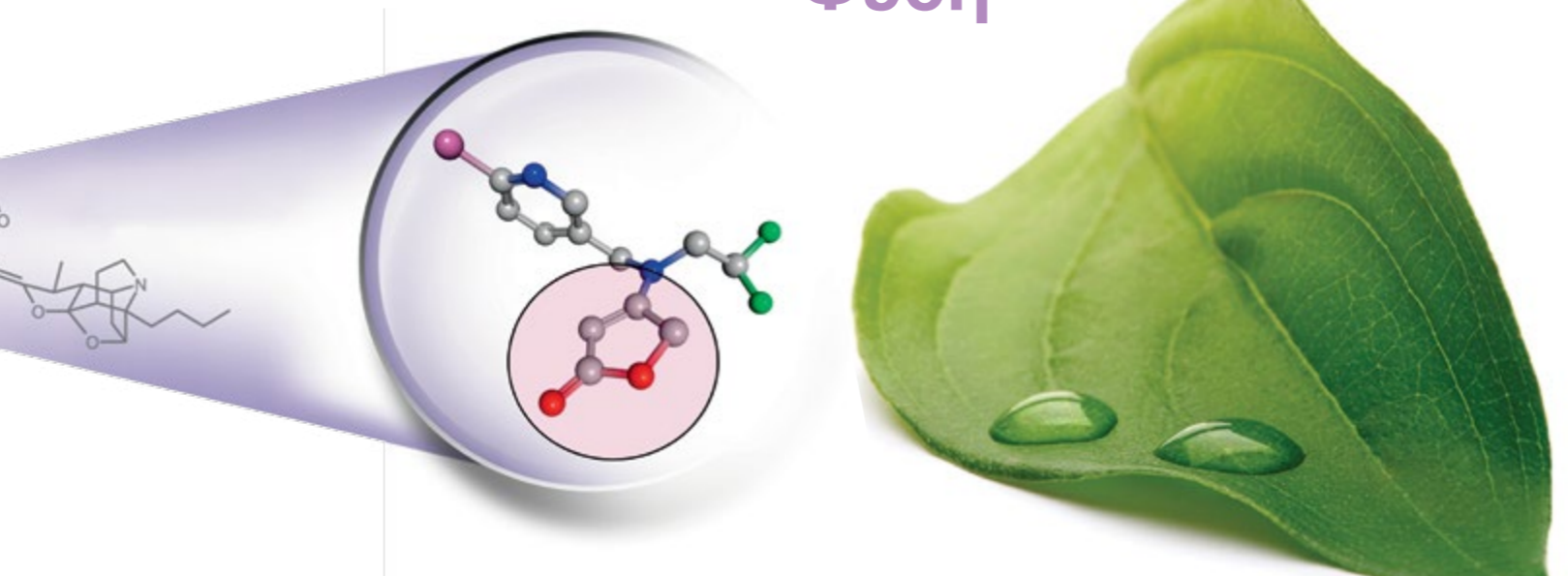
- Η σύνθεση του SIVANTO® prime έχει γίνει με ιδιαίτερη προσοχή όσον αφορά το περιβαλλοντικό του προφίλ.
- Η χημική δραστική ουσία έχει σαν πρότυπο το αλκαλοειδές στεμφοφόλινη από το φυτό *Stemona japonica*, ενώ οι βιοθητικές ουσίες είναι με τέτοιο τρόπο επιλεγμένες, ώστε να εξασφαλίζουν υψηλή αποτελεσματικότητα και πολύ καλή κατανομή μέσα και πάνω στο φύλλο.
- Έτσι ικανοποιεί τις ανάγκες της σύγχρονης γεωργίας για αποτελεσματική προστασία και ταυτόχρονα τις αυστηρές απαιτήσεις, ως προς τον σεβασμό στο περιβάλλον, την εκλεκτικότητα στους στόχους και τη βιώσιμη διαχείριση.



Καινοτομία στον έλεγχο των μυζητικών εντόμων

To SIVANTO® prime:

- Είναι ένα σύγχρονο διασυστηματικό εντομοκτόνο από την Bayer, για τον έλεγχο σημαντικών μυζητικών εντόμων, όπως αφίδες, αλευρώδεις, τζιτζικάκια και ορισμένα κοκκοειδή, σε πληθώρα εγκεκριμένων υπαίθριων και θερμοκηπιακών καλλιεργειών.
- Δρα με επαφή και από το στομάχι, σε διάφορα στάδια του βιολογικού κύκλου των εντόμων, όπως προνύμφες, νύμφες και αικμαία.
- Η δραστική ουσία ονομάζεται **flupyradifurone** και ανήκει στην νέα χημική ομάδα, τις **βουτενολίδες (butenolides)**.
- Διαθέτει εξαιρετικά χαρακτηριστικά εκλεκτικότητας και δεν βλάπτει τις μέλισσες και τους βομβύνους, γεγονός που επιτρέπει εφαρμογές ακόμη και κατά την άνθηση.
- Η καινοτομία του ξεκινά από τη νέα και μοναδική στο είδος της δραστική ουσία, πολύ αποτελεσματική και ταυτόχρονα με εκλεκτικό προφίλ, που μπορεί να εντάσσεται αρμονικά στα συστήματα της σύγχρονης Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Καλλιέργειών.
- Επιπλέον, το SIVANTO® prime καινοτομεί με σημαντικά πλεονεκτήματα, όπως εξαιρετική ταχύτητα δράσης, άμεση διακοπή της μύζησης των χυμών, αποτελεσματικό έλεγχο των φορέων των ιώσεων όπως π.χ. οι αλευρώδεις και ευέλικτη εφαρμογή σε διάφορα στάδια ανάπτυξης της καλλιέργειας.

Εξέλιξη
σε Αρμονία
με τη Φύση

Ποια είναι τα οφέλη από τη χρήση του;

Ταχύτητα δράσης και έμμεσος έλεγχος των ιώσεων

Η ταχύτατη αρχική δράση του SIVANTO® prime (knock-down effect) προκαλεί την άμεση διακοπή της μύζησης των χυμών από τα έντομα και ταυτόχρονα την γρήγορη και αποτελεσματική αντιμετώπισή τους. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα να συμβάλλει καθοριστικά στην πρόληψη μετάδοσης και εξάπλωσης των ιώσεων και ιδιαίτερα αυτών που μεταδίδονται από τους αλευρώδεις!



Δεν βλάπτει τις μέλισσες και τους βομβύνους

Όταν το SIVANTO® prime εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες της επικέτας, δεν παρουσιάζει δυσμενείς επιπτώσεις στις μέλισσες και στους βομβύνους ακόμη και όταν εφαρμόζεται σε ανθισμένες καλλιέργειες κατά την περίοδο της άνθησης. Παρέχει έτσι μεγάλη ευελιξία στον χρόνο εφαρμογής!

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το flupyradifurone - δραστική ουσία του SIVANTO® prime - είναι ο μοναδικός εκπρόσωπος μιας νέας χημικής ομάδας, των βουτενολίδων (butenolides). Αποτελεί δηλαδή ένα νέο και σημαντικό εργαλείο για την διαχείριση της ανθεκτικότητας.

Αυτό πρακτικά σημαίνει ότι το SIVANTO® prime μπορεί και αντιμετωπίζει επιπλέον έντομα (π.χ. αλευρώδεις, αφίδες) που έχουν ήδη αναπτύξει ανθεκτικότητα στις υπάρχουσες χημικές ομάδες, όπως π.χ. τα νεονικοτεινοειδή!



Διπλή κίνηση μέσα στο φυτό

Μετά την απορρόφηση από το φυτό το SIVANTO® prime μεταφέρεται τόσο ανοδικά μέσω των έγχωνων αγγείων, όσο και διελασματικά μέσα στο φύλλο, με αποτέλεσμα να προσεγγίζει ακόμα και τα έντομα που κρύβονται σε δυσπρόσιτα σημεία!



Εκλεκτικότητα στα ωφέλιμα έντομα

Με βάση τις συνιστώμενες δόσεις και την τεχνική τοποθέτηση του SIVANTO® prime, το προϊόν είναι εκλεκτικό στα σημαντικότερα ωφέλιμα έντομα των οπωρώνων και των κηπευτικών!

Εξελιγμένη μορφή σκευάσματος

Ενισχυμένη διείσδυση και ταχεία δράση στο φυτό εξασφαλίζουν το επιθυμητό για τον παραγωγό αποτέλεσμα, ακόμη και αν βρέξει 2 ώρες μετά από την εφαρμογή!

