

**Φασμα δράσης**

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./στρ. (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκάστ. Υγρού	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στρ.		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά (CIDSΙ) Λεμονιά (CIDLI) Μανταρινιά (CIDRE) Γκρεϊπφρούτ (CIDPA) Νεραντζιά (CIDAU) Φράππα (CIDGR) Κίτρο (CIDME) Περγαμόντο (CIDAB) Λιμμετία (CIDAF)	Ακάρεα - <i>Panonychus citri</i> (METCCI), <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR), <i>Eutetranychus sp.</i> (EUTESP)	700	400	100 - 175	Από την έναρξη ανάπτυξης των βλαστών έως ότου οι καρποί να αποκτήσουν το 80% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 31-78)	3/14
Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO)	Ακάρεα - <i>Panonychus citri</i> (METCCI)					
Ροδακινιά (PRNPS) Βερικοκιά (PRNAR)	Ακάρεα - <i>Panonychus citri</i> (METCCI)					
Αμπέλι (VITVI)	Ωίδιο - <i>Erysiphe necator</i> (UNCINE)	700	400 - 600	40 - 175	Από την έκπτυξη του 5ου φύλλου έως την έναρξη ωρίμανσης των καρπών (BBCH 15-81)	7/7
	Ακάρεα - <i>Panonychus citri</i> (METCCI)		400	100 - 175	Από την έναρξη ανάπτυξης των βλαστών έως ότου οι ράγες αρχίσουν να ακουμπούν μεταξύ τους (BBCH 31-78)	3/14
Τομάτα (Υ) (LYPES)	Αλτερνάρια - <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP)					
Τομάτα (Υ) (LYPES) Πιπεριά (Υ) (CPSAN) Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	Ωίδιο - <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA), <i>Oidium neolycopersici</i> (OIDINL) Περωνό σπορος - <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN) Αλευρώδεις- <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA); <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	700	400 - 600	100 - 175	Από την έκπτυξη του 2ου φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	3/7
Αγγούρι (Υ) Αγγουράκι (Υ) (CUMSA) Κολοκύθι (Υ) (CUUPG)	Περωνόσπορος- <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU) Ωίδιο- <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI) Αλευρώδεις - <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)					
Πεπόνι (Υ) (CUMME) Καρπούζι (Υ) (CITLA) Κολοκύθα (Υ) (CUUMA)	Αλευρώδεις - <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	700	400 - 600	100 - 175	Από την έκπτυξη του 2ου φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	3/7

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφάρμογης	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./στρ. (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκάστ. Υγρού	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στρ.		
Τριανταφυλιά (Υ) (ROSSS)	Μαύρη κηλίδωση - <i>Diplocarpon rosae</i> (DIPCRO) Ωίδιο- <i>Podosphaera pannosa</i> (SPHRPA) Σκωρίαση- <i>Phragmidium sp.</i> (PHRASP) Περονόσπορος- <i>Peronospora sparsa</i> (PSPESR) Τετράνυχτοι- <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP)	700	400 - 600	100 - 175	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	3/7
	Αφίδες - <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)		400			
Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι (Υ) (NNNZG)	Σκωριάσεις - <i>Melampsora sp.</i> (MELMSP)	700	400 - 600	100 - 175	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	3/7
	Ωίδιο - <i>Microsphaera alphitoides</i> (MCRSAL)		600	100 - 115		
	Ψευδόκοκκοι- <i>Planococcus citri</i> (PSECCI) Μαλακές ψώρες - <i>Ceroplastes japonicus</i> (CERPJA), <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU)		400 - 600	60 - 175	Από την έναρξη ανάπτυξης των βλαστών έως την ανάπτυξη των καρπών (BBCH 31-78)	3/14
	Ακάρεα - <i>Panonychus citri</i> (METCCI), <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP)		400	100 - 175		
Καλλωπιστικά φυτά (Υ) (NNNZZ)	Ωίδιο - <i>Erysiphe sp.</i> (ERYSSP)	700	400 - 600	60 - 175	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	3/7
	Περονόσπορος - <i>Peronospora sp.</i> (PEROSP)		400 - 600	50 - 175		
	Σκωριάσεις - <i>Puccinia sp.</i> (PUCCSP)		600	60 - 115		
	Αφίδες - <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)		400	100 - 175		
	Τετράνυχτοι - <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP)		400 - 600	100 - 175		

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγηθεί δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
- Να προηγηθεί δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αμπελιού Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.
- Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος είναι μέτρια και διαφοροποιείται ανάλογα του εχθρού/παθογόνου.
- Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις υψηλής πίεσης προσβολής.

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

