

5. 5.1 Φάσμα δράσης:						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		ml/ στρέμ (max)	ml/100 lt ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμ		
ΑΜΠΕΛΙ (Επιτραπέζιο & οиноποιήσιμο)	Ευδεμίδα, (<i>Lobesia botrana</i>), Κογκυλίδα, (<i>Eupoecilia ambiguella</i>), Τζιτζικάκια (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasa vitis</i>) Τσιγαρολόγος (<i>Bustiscus betulae</i>) Πυραλίδα, (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	30	30 - 60	50 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2
ΤΟΜΑΤΑ Υπαίθρου και θερμοκηπίου	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) Πιερής (<i>Pieris spp.</i>) Πλουτέλλα (<i>Plutella sp.</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra sp</i>) Autographa sp Αγρότις ή Καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>) Αφίδες (<i>Myzus spp</i> , <i>Aphis sp.</i>) Θρίπες (<i>Thrips sp.</i>) Αλευρώδης (<i>Bemissia tabaci</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) <i>Diabrotica spp.</i> Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>)	30	30 - 60	50 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2
ΠΑΤΑΤΑ	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) (<i>Phthorimaea operculella</i>)	30	30 - 75	40 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2
ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ, ΜΠΡΟΚΟΛΟ, ΛΑΧΑΝΟ, ΛΑΧΑΝΑΚΙΑ ΒΡΥΞΕΛΛΩΝ, ΚΙΝΕΖΙΚΑ	Αλτης (<i>Phyllotreta sp.</i>), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes</i>)	30	30 - 75	40 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2

ΛΑΧΑΝΑ, ΓΟΓΓΥΛΙΑ, ΣΕΛΙΝΟΡΙΖΑ	<i>varorarium</i>), Αφίδες (<i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i>), <i>Diabrotica sp.</i> , Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i>), Θρίπες (<i>Thrips sp.</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spondoptera Litoralis</i>), Φθοριμαία (<i>Phthorimeae operculella</i>), Πιερίδα (<i>Pieris sp.</i>), Πλουτέλλα (<i>Plutella sp.</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i>), <i>Autographa sp.</i> , Αγρότις ή Καραφατμέ (<i>Agrotis segetum</i>)					
ΒΑΜΒΑΚΙ	Προνύμφες Λεπιδοπτέρων Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pratyedra gossypiella</i>) Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>) Διπάροψη Αγρότις (<i>Agrotis segetum</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporarium</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	30	30 - 60	50 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Σιτάρι, Κριθάρι	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) Αγρότις (<i>Agrotis segetum</i>)	30	85 - 125	20-30	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2
ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>)	25	85 - 125	20-30	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2
ΜΗΔΙΚΗ	Προνύμφες Λεπιδοπτέρων Φυτονόμος (<i>Phytonomus variabilis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pratyedra gossypiella</i>) Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>) Διπάροψη, Αγρότις	30	25 - 75	40-120	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2

	(<i>Agrotis segetum</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)					
ΓΡΑΣΙΔΙ (ΓΚΑΖΟΝ)	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>)	30	100 - 150	20 – 30	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2
ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>)	30	25 - 75	40 – 120	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2
ΞΥΛΩΔΗ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>)	30	20 - 30	100 - 150	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2

6. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Π.χ Διαχείριση ανθεκτικότητας, Οδηγίες για χρήση σε IPM προγράμματα κ.λ.π.
Παρατηρήσεις:
Είναι προτιμότερο οι εφαρμογές να γίνονται το απόγευμα. Η θερμοκρασία του νερού πρέπει να είναι μικρότερη των 25° C. Το ψεκαστικό υγρό πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός 8 ωρών.
Το μίγμα πρέπει να αναδεύεται κατά την εφαρμογή του. Μην αφήνετε κατάλοιπα στο ψεκαστικό μέσο.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

-σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

-σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

-της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις Ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες.

9. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ GHS09



10. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.