

FRAME

80 WG

Sulphur (Σουλφούρ) • Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

Εγγυημένη Σύνθεση: Sulphur 80% β/β - Βοηθητικές ουσίες 19,2% β/β

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση

**ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. «Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση». «Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μπότες κατά την εφαρμογή». «Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια σε περίπτωση που εισέλθουν στον αγρό μετά την εφαρμογή». **ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό). **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε το στόμα. Μην χορηγήσετε τίποτα από το στόμα και μην προκαλέσετε εμετό σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε θεραπεία συμπωματική.

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη ασφαλείας από ακαλλιέργητη γη: **5 μέτρων** σε αμπέλια, τροπικά δένδρα, ελιές, λυκίσκος, καλλωπιστικά όταν η εφαρμογή γίνεται με συμβατικά ακροφύσια,

10 μέτρων σε άλλες δενδρώδεις καλλιέργειες και σε δασικά δένδρα λαμβάνοντας υπόψη ότι η εφαρμογή γίνεται με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή **5 μέτρων** με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% ή **3 μέτρων** με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δυο-τρεις (2-3) φορές με καθαρό νερό. Επειδή το θειάφι διαβρώνει τα μέταλλα, οι ψεκαστήρες πρέπει να πλένονται πολύ καλά αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με παραφινικό λάδι καθώς και με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Στην καλλιέργεια του αμπελιού να μην εφαρμόζεται πολύ κοντά στη συγκομιδή καθώς αφήνει σημάδια πάνω στους καρπούς.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

Φυτοτοξικότητα: Μη χρησιμοποιείτε το σκεύασμα μέσα σε 4 εβδομάδες από την εφαρμογή πολτού, γιατί προκαλεί φυτοτοξικότητα. Σε υψηλές θερμοκρασίες (πάνω από 30 °C) μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στα φυτά. Μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα στα κολοκυνθοειδή, καθώς και σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς (όπως STARKING, DELICIOUS κ.ά.), αχλαδιάς (όπως D'ANJOU κ.ά.) και βερικοκιάς κάτω από συνθήκες υψηλής ηλιοφάνειας και υψηλών θερμοκρασιών.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Ελιά: 90 ημέρες, Ζαχαρότευπλα: Μη εφαρμόσιμο, Λοιπές καλλιέργειες: Δεν ορίζεται.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακίδια, σάκοι) μαζί με τα κουτιά, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Χρονική σταθερότητα – Συνθήκες αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο και μακριά από εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην αγορά: 60.495/07.01.2016



Παρασκευαστής: AGROSTULLN GmbH, Germany
Κάτοχος της έγκρισης - Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά
Εργοστάσιο συσκευασίας - Διανομή:

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής
Τηλ.: 210 5550431 • Fax: 210 5556100
www.ellagret.gr



Επιτρέπεται η χρήση του στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Καν. (ΕΚ) 834/2007 και 889/2008.

ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ: 10 ΚΙΛΑ



Αριθ. Παρτίδας:
Ημερ. Παρασκευής:

Εγκριμένες Χρήσεις/ Φάσμα Δράσης		Δοσολογία			Τρόπος/ Χρόνος Εφαρμογής	Μεγ. αριθμός εφ. ανά καλλιεργ. περίοδο /Μεσοδιάστημα εφαρμογών	
Καλλιέργειες	Στόχος	γραμ./100 lt ψεκ. υγρού	γραμ. σκευάσματος / στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού (lt/ στρ.)			
Αμυγδαλιά	Ωίδιο	200-500	500	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7	
Φουντουκιά	Ακάρεα	200-500	500	50-100	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	2/7	
	Ωίδιο				Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7	
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινολογικές ποικιλίες)	Ωίδιο	1000	1500	50-150	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθευνών.	8/10	
					Ερίνωση		Λίγο πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.
							Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10εκ.
							Κατά την άνθηση, μετά το δέσιμο των ραγών και κάθε 15-20 ημέρες μέχρι το στάδιο του «γυαλισματος» των ραγών ανάλογα πάντοτε με την ένταση της προσβολής.
Ηλιανθος Σόγια	Ωίδιο	-	500	50-100 60-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	2/7 2/14	
Ζαχαρότευτλα	Ωίδιο	-	750-1000	20-60	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	2/14	
	Τετράνυχος	240-480	480	40-100	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής.	3	
Καπνός	Ωίδιο	-	400	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7	
Δασικά δένδρα Λεύκα (φυτώριο)	Ωίδιο	-	500	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	3/7	
Ελιά (ποικιλία πράσινη ελιά Χαλκιδικής)	Ακάρεα της οικογένειας <i>Eriophygidae</i>	320	384	100-120	Ψεκάσμος φυλλώματος. Εφαρμογή κατά το στάδιο σχηματισμού των ανθοφόρων οφθαλμών (Απρίλιο) και κατά την πτώση των πετάλων (τέλος ανθοφορίας).	2/30	
Εσπεριδοειδή	Άκαρι	200-500	750	50-300	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	8/7	
Καλλωπιστικά – Ανθοκομικά Φυτά: Τριανταφυλλιά	Ωίδιο Άκαρι	200-300	300	50-100	Μόλις οι βλαστοί αποκτήσουν μήκος 10-15 εκ. και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	8/7	
Βατόμουρα, Μύρτιλλα, Σμέουρα	Ωίδιο	-	500	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	6/14	
Κολοκυνθοειδή (Θ+Υ): Αγγούρι, Αγγουράκι, Καρπούζι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθα, Πεπόνι	Ωίδιο	-	300	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθευνών.	8/7-10	
Αγκινάρα	Ωίδιο Τετράνυχος	-	500	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/7-10	
Καρότο (Θ+Υ), Λαγόχορτο, Παντζάρι, Πασινάκι, Ρεπάνι	Ωίδιο	-	300-400	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7-10	
Κρεμμύδι, Σκόρδο	Ωίδιο	-	300-400	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7-10	
Κουνουπίδι, Λαχανάκι Βρυξελλών, Λάχανο, Μπρόκολο (Υ+Θ)	Ωίδιο Τετράνυχος	-	300	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/7-15	
Αντίδι κατασάρ, Κιχώριο, Λυκοτρίβολο, Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, Ραδίκι, Σκαρόλα, Σπανάκι	Ωίδιο Τετράνυχος	-	400	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/7-10	

Εγκριμένες Χρήσεις/ Φάσμα Δράσης		Δοσολογία			Τρόπος/ Χρόνος Εφαρμογής	Μεγ. αριθμός εφ. ανά καλλιεργ. περίοδο /Μεσοδιάστημα εφαρμογών
Καλλιέργειες	Στόχος	γραμ./100 lt ψεκ. υγρού	γραμ. σκευάσματος / στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού (lt/ στρ.)		
Λυκίσκος	Ωίδιο	-	750-1200	100-200	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/7
	Τετράνυχος					
Μηλοειδή: Αχλαδιά, Μηλιά	Φουζικλάδιο	200-300	600	100-150	α) Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθευνών, β) Πριν την άνθηση στα στάδια πράσινης και ρόδινης κορυφής, γ) Μετά την άνθηση στην πτώση των πετάλων.	8/7
	Ωίδιο	400-500				
Πατάτα	Ωίδιο	-	500	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7
Πυρηνόκαρπα: Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Νεκταρινιά, Ροδακινιά	Ωίδιο	300-400	600	50-150	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, στα στάδια πτώσης των πετάλων, απόσπασης του κάλυκα και στο στάδιο του καρπιδίου.	8/7
Βρώμη, Κριθάρι, Σίκαλη, Σιτάρι	Ωίδιο	-	750-1000	20-60	Συνήθως μία εφαρμογή όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα. Σε περίπτωση σοβαρής προσβολής του τελευταίου φύλλου, απαιτείται μία δεύτερη εφαρμογή στην αρχή του ξεσταχυάσματος.	2/14
Μελιτζάνα, Πιπεριά, Τομάτα (Θ+Υ)	Ακάρεα: Τετράνυχος Παραμορφωτικό άκαρι Ωίδιο	-	300	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/7-10
Αβοκάντο, Λωτός, Μάνγκο, Παπάγια	Ωίδιο	200-500	750	50-150	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7
Φράουλα (Θ+Υ)	Άκαρι	-	500-750	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/10-14
	Ωίδιο		500			
Μπιζέλι (αρακάς) (Θ+Υ) (φρέσκο με λοβό και χωρίς λοβό)	Ωίδιο	-	300-400	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7-10
Μπιζέλι ξηρό όσπριο (αρακάς, ρεβίθι)	Ωίδιο	-	300-400	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7-10
Φασόλι ξηρό (όσπριο)	Ωίδιο	-	300-400	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7-10
Φασόλι (Θ+Υ) (φρέσκο με λοβό και χωρίς λοβό)	Ωίδιο	-	300-400	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7-10

Παρατηρήσεις

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με το στάδιο ανάπτυξης του φυτού.
2. Η δόση / HL να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκάσματος υγρού ώστε να μην υπερβεί η μέγιστη επιτρεπτή δόση / στρ.
3. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθευνών.
4. Στις καλλιέργειες και στις περιοχές που εφαρμόζονται, να ακολουθούνται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
5. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχτεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης καλλιεργειών.
6. Το θειάφι δεν δρα σε θερμοκρασία μικρότερη των 18°C.
7. Δρα καλύτερα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 20°C.
8. Διακοπή ψεκάσμων το λιγότερο 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή των ζαχαρότευτλων.
9. Στα καλλωπιστικά (πλην τριανταφυλλιάς) να διενεργείται δοκιμή μικρής έκτασης (σε 1-2 φυτά) πριν από τη γενικευμένη χρήση, για την αποφυγή φαινομένων φυτοτοξικότητας.