

WP OS ΚΕΧΕ



ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΣ	ΔΟΣΕΙΣ			ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
		γραμμ. σκευάσματος/100 lt φεκαλικού υγρού	γραμμ. σκευάσματος/στρέμμα	Όγκος φεκαλικού υγρού (lt/πτρα/στρέμμα)			
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	Κορυφοξήρα (Phoma tracheiphila) Σεπτορίωση (Septoria spp.) Φυτόφθορα καρπών (Phytophthora spp.)	190	240-480	125-250	3	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.	
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	Κηλίδωση φύλλων (Polystigma ochraceum)	160	160-240	100-150	3	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνας τα ματτά.	
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ	Βακτηριακό έλκος (Pseudomonas spp.)	160	160-240	100-150	3	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές: α) Μόνο αρχίσουν να πέρνουν τα φύλλα και β) Όταν ησεί το 75% των φύλλων.	
ΚΑΡΥΔΙΑ	Ανθράκωνση (Marsonina juglandis) Κηλίδωση φύλλων & καρπών (Xanthomonas juglandii)	160	160-240	100-150	4	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.	
ΦΥΣΤΙΚΙΑ	Σεπτορίωση (Septoria spp.)	160	160-240	100-150	4	Εφαρμογές: α) Στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης, β) Όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 cm, γ) Μετά από 20 ημέρες δ) Άρχες φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών.	
ΜΗΛΟΕΙΔΗ	Φουζικλόδιο (Venturia inaequalis, Venturia pirina), Σεπτορίωση (Septoria spp.) Φαιά Σήψη (Sclerotinia lepto) Βακτηριακό (Pseudomonas syringae) Βακτηριακό κάψιμο (Erwinia amylovora)	250	250-500	100-200	3	Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στα στρατια της πράσινης και ρόδινης κορυφής, εφ' όσον οι συνδήκες ευνοούν την αναπτύξη ασθενειών. Στις περιοχές που υπάρχει χρόνιο πρόβλημα προσβολών από τα βακτηρία, συνιστώνται όσο (2) φαρμαγοίς στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ	Κορύνος (Stigmella carpophila) Εγκώνας (Taphrina deformans) Κλαδοσπορίων (Oladosprium carpophilum) Φαιά Σήψη (Sclerotinia lepto) Βακτηριακό έλκος (Pseudomonas spp.)	170	170-200	100-120	4	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές: α) Το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) Στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.	
ΑΜΠΕΛΙ	(για επιτραπέζια & οινοποιητικά σταφύλια)	Περονόσπορος (Plasmopara viticola) Ανθράκων (Erysiphe ampelina)	260	130-400	50-150	3	Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 cm, μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την ανθήση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.
ΕΛΙΑ	Κυκλοκόνιο (Cyclocosmion oleaginum, Spilocaea oleaginea) Γλωσσόπορο (Gloeosporium olivarum) Καρκίνων (Pseudomonas savastanoi)	260	390-800	150-300	2	Δύο εφαρμογές: Η πρώτη εφαρμογή το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δευτερή την άνοιξη στα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 cm. Δύο εφαρμογές: Η πρώτη σταν αρχίσουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δευτερη 20 ημέρες αργότερα. Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάρωση παγετού.	
ΛΑΧΑΝΙΚΑ	Καρότο, Ροτάνι, Κρεμμύδι, Πιπέρι, Αγγούρι, Κολοκύθη, Πεπόνι, Καρπούζι, Πράσο, Κουνουπίδι, Λάχανο, Μαρούλι, Σπανάκι, Ραδίκι, Αγκύναρα, Σέλινο, Φασόλι, Μπιζέλι	Περονόσπορος (Peronospora sp., Bremia lactucae) Κλαδοσπορίων (Oladosprium fulvum) Σεπτορίωση (Septoria spp.) Ανθράκωνση (Colletotrichum spp.)	240	120-240	50-100	3	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΤΟΜΑΤΑ	(Υ + Θ)	Περονόσπορος (Phytophthora infestans) Βακτηριακή διάβωση (Xanthomonas campestris)	250	125-250	50-100	2	Προληπτικές εφαρμογές εφ' όσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και εφ' όσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξαπόλυτη της.
ΠΑΤΑΤΑ		Περονόσπορος (Phytophthora infestans)	240	120-240	50-100	2	Εφαρμογές σταν τα φυτά έχουν ώψης 15-20 cm και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΖΑΧΑΡΟΤΥΤΑ		Κερκοσπορίωση (Cercospora beticola)	350	140	40	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ		Περονόσπορος (Peronospora spp.) Φυτόφθορα (Phytophthora spp.)	280-350	140-350	50-100	2	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι μικρές δόσεις αφορούν τους φεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους φεκασμούς που γίνονται όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανισθεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.
- Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι φεκασμοί σε υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
- Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφ' όσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
- Στις καλλιέργειες Αμπέλι, Επιτριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Πατάτα, Ελιά και Λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

CHECK 50 WP

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Φυλάξτε το κλειδωμένο μακρύ από παιδιά (S1/2).
- Φυλάξτε το μακρύ από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφέρες (S13).
- Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε (S20/21).
- Μην αναπτύξετε τη σκόνη ή το φεκαστικό υγρό (S22).
- Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια (S24/25).
- Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλη γάντια (S36/37).
- Σε περίπτωση αυχενίστως ή σάνι αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείτε την ετικέττα, όπου είναι δυνατόν) (S 45).
- Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων (S 56).
- Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα αποβλητά (S60).
- Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεσμομένων ασφαλείας (S61).
- Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος, πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά το φεκασμό.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ

- Σε περίπτωση κατάποσης, χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραίωση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.
- ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Πενικιλλαμίνη.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΩΝ: 210 77 93 777

ΠΟΛΥ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (R50/53)

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του (SP1).
Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακρά από τη φεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

CHECK 50 WP

COPPER OXYCHLORIDE (ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΧΑΛΚΟΣ), Cu 50%

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Μεταλλικός Χαλκός (σε μορφή Οξυχλωριούχου Χαλκού) : 50.00% B/B
Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: Industrias Quimicas del Valles (IQV) S.A., Ισπανία
Βοηθητικές ουσίες : 10.71% B/B

ΒΡΕΞΙΜΗ ΣΚΟΝΗ (WP) ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΜΑΚΡΥΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ (S1/2)

Xn



• ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ (R22)

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ

N

