

OxiSan 2.0

ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΣΥΝΘΕΣΗ:

Hydrogen Peroxide..... 27.1%

Peroxyacetic Acid.2.0%

OTHER INGREDIENTS: 70.9%

TOTAL:100.0%

ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Σε επαφή με τα μάτια

- Ξεπλύνετε απαλά με άφθονο νερό για 15-20 λεπτά.
- Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής μετά από 5 λεπτά και συνεχίστε να ξεπλένετε.
- Καλέστε το γιατρό σας για συμβουλές ή θεραπεία.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ο χρήστης θα πρέπει άμεσα να αφαιρέσει τα ρούχα του σε περίπτωση που αυτά βραχούν με το σκεύασμα. Πλυθείτε σχολαστικά και φορέστε καινούρια ρούχα. Βγάλτε τα μέσα ατομικής προστασίας αμέσως μετά τη χρήση. Πλύνετε εξωτερικά τα γάντια σας πριν τα αφαιρέσετε.

Σε επαφή με το δέρμα ή τα ρούχα

- Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα.
- Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα για 15-20 λεπτά με άφθονο νερό.
- Καλέστε το γιατρό σας για συμβουλές ή θεραπεία.

Σε περίπτωση κατάποσης

- Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό για συμβουλές θεραπείας.
- Καταναλώστε ένα ποτήρι νερό αν υπάρχει δυνατότητα κατάποσης
- Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν σας το πουν από το κέντρο δηλητηριάσεων ή ο γιατρός σας
- Μην δίνετε τίποτα από το στόμα σε αναίσθητο άτομο.

Σε περίπτωση εισπνοής

- Μετακινήστε το άτομο στον καθαρό αέρα.
- Εάν το άτομο δεν αναπνέει, καλέστε αμέσως ασθενοφόρο και στη συνέχεια κάντε του τεχνητή αναπνοή.
- Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή το γιατρό σας για συμβουλές θεραπείας.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ

ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ: Προκαλεί μη αναστρέψιμη βλάβη στα μάτια. Επιβλαβές αν απορροφηθεί από το δέρμα. Προκαλεί εγκαύματα στο δέρμα. Μπορεί να είναι θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης. Επιβλαβές αν εισπνευσθεί. Μην εισπνέεται τους ατμούς. Μην έρθει σε επαφή με τα μάτια το δέρμα ή τα ρούχα. Φορέστε προστατευτικά γυαλιά κλειστού τύπου και ελαστικά γάντια. Πλυθείτε επιμελώς μετά τη χρήση και πριν πιείτε ή φάτε οτιδήποτε, καντίσετε ή πάτε στην τουαλέτα. Πλύνετε καλά τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το σκεύασμα πριν τα ξαναφορέσετε.

ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Οι χρήστες που θα έρθουν σε επαφή με το προϊόν αδιάλυτο κατά την ώρα της παρασκευής του διαλύματος, του γεμίματος, κατά την εφαρμογή, ή άλλες ενέργειες θα πρέπει να φορούν: ολόσωμες φόρμες ή ρούχα με μακριά μανίκια και μακρύ παντελόνι, γάντια από καουτσούκ, ανθεκτικά στα χημικά παπούτσια και κάλτσες, και προστατευτικά γυαλιά κλειστού τύπου). Οι χρήστες που θα έρθουν σε επαφή με το έτοιμο διάλυμα κατά τη χρήση ή άλλες ενέργειες θα πρέπει να φορούν: μπλούζα με μακριά μανίκια και μακρύ παντελόνι, παπούτσια και κάλτσες. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή τους για τον καθαρισμό και τη συντήρηση των μέσων ατομικής προστασίας. Πετάξτε τα ρούχα ή άλλα υλικά που απορρόφησαν ή βράχηκαν με το σκεύασμα. Αν δεν υπάρχουν οδηγίες από τον κατασκευαστή τους χρησιμοποιήστε απορροπτικό και ζεστό νερό. Τα μέσα ατομικής προστασίας θα πρέπει να πλένονται χωριστά από την υπόλοιπη μπουγάδα.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Εφαρμογές στο έδαφος: Μην εφαρμόζετε πάνω σε νερό, ή σε σημεία με επιφανειακά ύδατα. Μην επιμολύνετε ύδατα κατά την απόρριψη εξοπλισμού ή κατά τη διάρκεια του ξεπλύματος τους. Μην εφαρμόζετε πάνω σε δεξαμενές πόσιμου νερού ή σε σημεία υδροληψίας όταν το νερό είναι κατάλληλο για ανθρώπινη κατανάλωση. Το προϊόν είναι πολύ τοξικό για τις μέλισσες και άλλα ωφέλιμα έντομα που θα έρθουν σε άμεση επαφή με τα άνθη των καλλιέργειών ή των ζιζανίων. Μην εφαρμόσετε το προϊόν κατά την περίοδο της ανθοφορίας που οι μέλισσες θα εργασθούν στην περιοχή χρήσης. Μην εφαρμόσετε το σκεύασμα σε καλλιέργειες όπου ωφέλιμα έντομα αποτελούν μέρος μεθόδου ολοκληρωμένης διαχείρισης. Το σκεύασμα είναι τοξικό για τα πουλιά που τρέφονται με σπόρους από την επιφάνεια του εδάφους που έχει εφαρμοστεί.

ΦΥΣΙΚΟΙ & ΧΗΜΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Διαβρωτικό: Ισχυρό οξειδωτικό. Μην το χρησιμοποιείτε αδιάλυτο. Αναμείξτε μόνο με νερό σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης στην ετικέτα του προϊόντος. Να μην έρθει σε επαφή το σκεύασμα αδιάλυτο με άλλα φυτοφάρμακα ή καθαριστικά προϊόντα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Είναι παράνομη η χρήση του σκευάσματος κατά τρόπο διαφορετικό από τις οδηγίες στην ετικέτα του. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με τρόπο που θα το φέρει σε επαφή με εργάτες ή άλλα άτομα. Μόνο οι χρήστες που φορούν προστατευτικά μέσα μπορούν να βρίσκονται στην περιοχή εφαρμογής.

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Χρησιμοποιήστε το σκεύασμα μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του και τα μέτρα ασφαλείας χρήσης για τους εργάτες.

Σε κλειστούς χώρους:

Απαγορεύεται η είσοδος στο χώρο εφαρμογής του προϊόντος για (1) ώρα μετά τον ψεκασμό σε φυτά, επιφάνειες, εξοπλισμό και μη πορώδεις επιφάνειες σε κλειστούς χώρους όπως θερμοκήπια και χώρους με χαμηλή κάλυψη. Τα μέσα ατομικής προστασίας για είσοδο στο χώρο πριν το χρόνο εισόδου της μιας (1) ώρας είναι τα ίδια που αναφέρονται στο κεφάλαιο μέσα ατομικής προστασίας κατά τη χρήση. Δεν υπάρχει απαγόρευση εισόδου όταν θα γίνει χρήση άλλη από αυτή του ψεκασμού όπως εμβάπτιση, διαβροχή κλπ σε κλειστούς χώρους.

Στον αγρό:

Κρατείστε τα άτομα που δεν φορούν μέσα προστασίας έξω από την περιοχή ψεκασμού μέχρι να στεγνώσει το υγρό.

Εφαρμόστε το OxiSan 2.0 μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής. Δείτε τη λίστα με τα φυτά τα παθογόνα και τη δοσολογία χρήσης.

Χρησιμοποιήστε το OxiSan 2.0 για τη πρόληψη, την θεραπεία και τον έλεγχο των παθογόνων των φυτών, σε επιφάνειες, εξοπλισμό και σε υποδομές επεξεργασίας προϊόντων μετά τη συγκομιδή.

Εφαρμόστε το OxiSan 2.0 για τη θεραπεία/έλεγχο βακτηρίων, μυκήτων και αλγών (πρασινάδα) σε θερμοκηπιακές υποδομές και εξοπλισμό, αποθηκευτικούς χώρους και συστήματα άρδευσης καθώς επίσης για την θεραπεία και τον έλεγχο αλγών και βακτηρίων σε νερά και ορυζώνες.

ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Προετοιμασία Διαλύματος:

Το OxiSan 2.0 έχει καλύτερα αποτελέσματα όταν διαλύεται με νερό χαμηλής περιεκτικότητας σε οργανικές ή ανόργανες ουσίες και ουδέτερο pH (pH 7.0). Βέλτιστα αποτελέσματα επιτυγχάνονται με τη χρήση απιονισμένου νερού. Ξεπλύνετε σχολαστικά τη δεξαμενή ανάμιξης πριν την ετοιμασία του διαλύματος. Το OxiDate 2.0 αναμειχθεί εύκολα με καθαρό νερό και δεν απαιτείται συνεχής ανάδευση.

Το OxiSan 2.0 έχει παρασκευαστεί με το ελάχιστο δυνατόν επιφανειοδραστικό για φυτά που έχουν κηρώδη ή τριχοειδή επιφάνεια. Για να αυξήσετε τη διαβρεκτικότητα του μπορείτε να προσθέσετε επιπλέον μη ιονικό διαβρέκτη σε φυτά με κηρώδη ή τριχοειδή επιφάνεια στα οποία είναι δύσκολη η καλή διαβροχή τους. Μόνο τα μη ιονικά διαβρεκτικά (επιφανειοδραστικά) είναι συμβατά με το OxiSan 2.0.

Το OxiSan 2.0 δρα κατά την επαφή με τα φυτά και τα υλικά που εφαρμόζετε. Είναι απαραίτητη η καλή διαβροχή κατά την εφαρμογή. Το OxiSan 2.0 δεν αφήνει ορατά υπολείμματα, δυσάρεστες οσμές, ούτε είναι επιβλαβές για τα φυτά όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες και τη δοσολογία που αναγράφεται στην ετικέτα του.

Παρασκευή διαλυμάτων με χημικά που έχουν βάση μεταλλικά στοιχεία και του OxiSan 2.0 τα οποία έχουν pH κάτω από 7 μπορεί να προκαλέσουν υπερβολικό αφρισμό και φυτοτοξικότητα. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες του προϊόντος που θα αναμείξετε με το OxiSan 2.0 για περισσότερες πληροφορίες ή απαγορεύσεις ανάμιξης. Τηρείτε τους περιορισμούς χρήσης και τις προφυλάξεις που αναγράφονται στα προϊόντα που θα αναμείξετε.

Το OxiSan 2.0 είναι ένα ισχυρό οξειδωτικό υγρό και μπορεί να προκληθεί αντίδραση με υπολείμματα από μυκητοκτόνα ή συμπληρώματα μεταλλικής βάσης. Μην εφαρμόσετε το OxiSan 2.0 αμέσως μετά από ψεκασμό με προϊόντα μεταλλικής βάσης. Αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 24 ώρες από την εφαρμογή για να ψεκάσετε με το OxiSan 2.0. Ελέγχετε πάντα την ετικέτα των προϊόντων με μεταλλική βάση πριν την εφαρμογή για οδηγίες χρήσης με άλλα μυκητοκτόνα.

Χρησιμοποιήστε το διάλυμα που θα ετοιμάσετε την ίδια μέρα και αποφύγετε την αποθήκευση και επαναχρησιμοποίηση του τις επόμενες μέρες.

Συνδυαστικότητα:

Το OxiSan 2.0 συνδυάζεται με πολλά χρησιμοποιούμενα φυτοφάρμακα, λιπάσματα, βοηθητικά ανάπτυξης και μη ιονικά επιφανειοδραστικά (διαβρέκτες) αλλά δεν έχει δοκιμαστεί με όλα από αυτά.. Μην αναμειγείτε το OxiSan 2.0 με φυτοφάρμακα ή λιπάσματα πριν κάνετε μια δοκιμή συμβατότητας. Μην αναμειγείτε το OxiSan 2.0 με χαλκό ή άλλα φυτοφάρμακα που περιέχουν μεταλλικά στοιχεία σε αναλογία μεγαλύτερη από 1:100.

Σιγουρευτείτε για τη Συνδυαστικότητα των σκευασμάτων, αξιολογώντας τα πριν τη χρήση τους όπως πιο κάτω: Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο δοχείο για να προσθέσετε ανάλογη ποσότητα σκευάσματος στο νερό. Προσθέστε πρώτα τα σκευάσματα σε σκόνη, στη συνέχεια τα σκευάσματα σε κόκκους, μετά τα υγρά και τελευταία τους γαλακτωματοποιητές. Αναμειγείτε πολύ καλά και αφήστε το μείγμα σε ηρεμία για τουλάχιστον 5 λεπτά. Αν ο συνδυασμός παραμένει σταθερός ή μπορεί να ξανά αναμειχθεί τότε είναι φυσικά συμβατά μεταξύ τους τα σκευάσματα. Δοκιμάστε το συνδυασμό που είναι φυσικά συμβατός σε μια μικρή παρτίδα της καλλιέργειας που θέλετε να το χρησιμοποιήσετε για να σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχει καμία αντίδραση ή σημάδι φυτοτοξικότητας ως αποτέλεσμα της εφαρμογής.

Δοκιμή ευαισθησίας των φυτών:

Σε διαφυλλικές εφαρμογές, χρησιμοποιήστε το OxiSan 2.0 στη δοσολογία της ετικέτας. Διαλύματα με μεγαλύτερη δόση από αυτή που περιγράφεται στην ετικέτα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη νέκρωση των φύλλων για κάποια από τα φυτά. Το OxiSan 2.0 έχει σχεδιαστεί να παρέχει ισορροπημένα τα ενεργά συστατικά του στην επιφάνεια των φυτών. Έχει δοκιμαστεί και χρησιμοποιηθεί σε πολλές φυτικές ποικιλίες ωστόσο, η φύση των φυτών, οι συνθήκες περιβάλλοντος, η ευρωστία των φυτών και η χρήση άλλων φυτοφαρμάκων είναι παράγοντες που μπορεί να επηρεάσουν την ευαισθησία των φυτών στο OxiSan 2.0.

Η ασφαλής χρήση του δεν έχει δοκιμαστεί σε κάθε φυτό ή καλλιέργεια. Επίσης τα φυτά που αναπτύσσονται σε θερμοκήπια διαφέρουν κατά πολύ από αυτά που αναπτύσσονται υπαίθρια. Καθορίστε αν το OxiSan 2.0 μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια στην καλλιέργεια σας πριν από τη χρήση. Πριν το εφαρμόσετε σε μεγάλη έκταση ή μεγάλο αριθμό φυτών κάντε μια δοκιμή μιας μικρής ποσότητας σε μικρό αριθμό φυτών και παρατηρήστε αν υπάρχουν συμπτώματα ευαισθησίας των φυτών. Τα συμπτώματα ευαισθησίας στο φύλλωμα περιλαμβάνουν κίτρινες ή καφέ κηλίδες, καφέ (καμένες) άκρες των φύλλων ή καφέ καψίματα κατά μήκος της άκρης των φύλλων.

Όταν γίνει χρήση του OxiSan 2.0 για τον έλεγχο οργανισμών που αναπτύσσονται πάνω στο φυτικό ιστό (όπως τα είδη του Ωιδίου), for control of organisms living on the plant tissue (such as Downy and Powdery Mildew), η εφαρμογή του μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα βλάβες στον φυτικό ιστό. Το OxiSan 2.0 θα οξειδώσει τους παρασιτικούς οργανισμούς που αναπτύσσονται στον φυτικό ιστό οι οποίοι δεν είναι πάντα ορατοί με γυμνό μάτι. Το αποτέλεσμα της οξείδωσης μπορεί να περιλαμβάνει κηλίδες ή αφυδατωμένους φυτικούς ιστούς στα σημεία όπου οι οργανισμοί αυτοί αναπτύσσονταν.

Διαβάστε ολόκληρη την ετικέτα πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Χρησιμοποιήστε το σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Μην χρησιμοποιήσετε το OxiSan 2.0 σε δοσολογία μεγαλύτερη από τις οδηγίες χρήσης.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΡΗΣΗΣ – ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Εμβάπτιση πριν τη φύτευση

Χρησιμοποιήστε το OxiSan 2.0 για τον έλεγχο και θεραπεία της ρίζας και του λαιμού των φυτών από ασθένειες που προκαλούνται από Πύθιο, Φυτόφθορα, Ριζοκτόνια, Φουζάριο, κ.α (*Pythium, Phytophthora, Rhizoctonia, Fusarium or Thielaviopsis*), σε σπόρους, σποριόφυτα, βολβούς και μοσχεύματα. **Αφαιρέστε νεκρά ή αφυδατωμένα φύλλα πριν την εμβάπτιση.**

1. Δοσολογία διαλύματος OxiSan 2.0 / Νερού 1:100.
2. Κάντε εμβάπτιση στο διάλυμα, βγάλτε τα και αφήστε τα να στραγγίσουν. Μην ξεπλένετε.

Υπερβολικός αφρισμός ή δημιουργία φυσαλίδων κατά τη διάρκεια της εμβάπτισης είναι ένδειξη μόλυνσης από ασθένεια.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟ

Χρησιμοποιήστε το OxiSan 2.0 για τη θεραπεία ασθενειών των φυτών σε αγροτικές καλλιέργειες και δένδρα, μέσω διαβροχής του εδάφους, άρδευσης και διαφυλλικές εφαρμογές. Για οδηγίες σχετικά με διαφυλλικές εφαρμογές συμβουλευτείτε τον πίνακα με τις δοσολογίες ανά καλλιέργεια.

Διαβροχή εδάφους

Το OxiSan 2.0 είναι αποτελεσματικό για τον έλεγχο ασθενειών από παθογόνα εδάφους όπως Πύθιο, Φυτόφθορα, Ριζοκτόνια, Φουζάριο, κ.α (*Pythium, Phytophthora, Rhizoctonia, Thielaviopsis or Fusarium*). Κάντε διαβροχή του εδάφους την ώρα της σποράς ή της μεταφύτευσης, καθώς επίσης διαβρέξτε το έδαφος περιοδικά σε όλη την καλλιεργητική περίοδο. Χρησιμοποιήστε το OxiSan 2.0 στο χώμα για γλάστρες και στα υποστρώματα ανάπτυξης φυτών πριν τη φύτευση.

1. Χρησιμοποιήστε διάλυμα 1:100-1:500 OxiSan 2.0 / Νερού σε φυτοχώματα για γλάστρες και υποστρώματα καλλιεργειών πριν τη φύτευση.
2. Χρησιμοποιήστε διάλυμα 1:200-1:500 μετά τη φύτευση και για όλη την καλλιεργητική περίοδο.
3. Εφαρμόστε στο χώμα ή στο υπόστρωμα ανάπτυξης της καλλιέργειας μέχρι το σημείο κορεσμού.
4. Μην φυτέψετε ή ποτίσετε αν δεν περάσουν 15 λεπτά από την εφαρμογή του διαλύματος.

Εφαρμόστε κάθε 5-7 μέρες για την πρόληψη των ασθενειών.

Εφαρμογές μέσω άρδευσης

1. Χρησιμοποιήστε διάλυμα 0,5 – 1 Λίτρο ανά στρέμμα σε 500 – 1000 Λίτρα νερό ποτίσματος.
2. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με κάθε σύστημα άρδευσης.

Διαφυλλικές εφαρμογές σε υπαίθριες καλλιέργειες

ΟxίSan 2.0, ενεργεί άμεσα με την επαφή στην επιφάνεια του φυτού για τον έλεγχο ασθeneιών. Απαιτείτε καλή διαβροχή των φυτών σε όλο το φύλλωμα. Για την καλύτερη διαβροχή και κάλυψη με τον ψεκασμό, χρησιμοποιήστε ένα μη ιονικό διαβρέκτη. Μην ψεκάζετε σε συνθήκες υψηλών θερμοκρασιών, ξηρασίας ή σε φυτά καταπονημένα ή που δεν είναι εύρωστα .

Προληπτικές εφαρμογές:

1. Ξεκινήστε τις εφαρμογές με την έναρξη της περιόδου. Δοσολογία 1:200-1:400.
2. Εφαρμόστε 40-120 λίτρα διαλύματος το στρέμμα. Εξασφαλίστε καλή διαβροχή του άνω και κάτω μέρους του φυλλώματος, του κορμού, των κλαδιών και μίσχων.
3. Διατηρήστε ένα πρόγραμμα ψεκασμών κάθε 5-10 μέρες.

Θεραπευτικές επεμβάσεις:

1. Για καλύτερα αποτελέσματα, με το πρώτο σημάδι ασθeneίας, Δοσολογία 1:100.
2. Εφαρμόστε 40-120 λίτρα διαλύματος το στρέμμα. Εξασφαλίστε καλή διαβροχή του άνω και κάτω μέρους του φυλλώματος, του κορμού, των κλαδιών και μίσχων.
3. Επαναλάβετε τον ψεκασμό κάθε 3-5 μέρες μέχρι τον έλεγχο της ασθeneίας.

Σε περίπτωση ισχυρής προσβολής:

Για τη χρήση σε λαχανικά, μούρα, δημητριακά, εσπεριδοειδή, βατόμουρα, αγγούρια, κηπευτικά, αραχίδες, ροδιές, βολβώδη λαχανικά, φρούτα, ακρόδρυα τροπικά και υποτροπικά φυτά..

1. Δοσολογία μέχρι 1:40 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ισχυρή προσβολή.
2. Πάντα να ελέγχετε για φυτοτοξικότητα, σε μερικά φυτά πριν την εφαρμογή σε όλη την καλλιέργεια. Μην εφαρμόσετε αν η καλλιέργεια βρίσκεται σε ανθοφορία.
3. Ψεκάστε νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα. Εφαρμόστε 40-120 λίτρα ανά στρέμμα, εξασφαλίζοντας καλή διαβροχή του άνω και κάτω μέρους του φυλλώματος, του κορμού, των κλαδιών και μίσχων. Η ακριβής δοσολογία είναι συνάρτηση του είδους της καλλιέργειας, του φυλλώματος και το στάδιο ανάπτυξης
4. Επαναλάβετε τον ψεκασμό κάθε 3-5 μέρες μέχρι τον έλεγχο της ασθeneίας.

Εφαρμογή με ηλεκτροστατικά ψεκαστικά

Για ψεκασμούς με ηλεκτροστατικούς ψεκαστήρες ή ψεκαστικά συστήματα, χρησιμοποιήστε την αναλογία 1:100 και ποσότητα ψεκαστικού διαλύματος 10 – 25 λίτρα ανά στρέμμα.

ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ & ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ

Ψεκάστε με το ΟxίSan 2.0 πριν τη συγκομιδή για την απολύμανση των φρούτων & των λαχανικών από μικροοργανισμούς που προκαλούν αλλοιώσεις και φθορές την περίοδο αποθήκευσης τους. Τα φρούτα & τα λαχανικά παρουσιάζουν φθορές ή αλλοιώσεις κατά την περίοδο συντήρησής τους στο ψυγείο, που οφείλονται κατά κύριο λόγο σε παθογόνα που υπήρχαν στο χωράφι.

Χρησιμοποιήστε για την απολύμανση 1 – 3 μέρες πριν τη συγκομιδή, το ΟxίSan 2.0 σε αναλογία 1:100 με επαρκή ποσότητα ψεκαστικού διαλύματος για καλή διαβροχή των φυτών και των καρπών. Για καλύτερη κάλυψη της επιφάνειας των καρπών και του φυτού προσθέστε στο διάλυμα ψεκασμού ένα μη ιονικό διαβρέκτη. Σε περίπτωση βροχής μετά τον ψεκασμό και πριν τη συγκομιδή θα πρέπει οπωσδήποτε να επαναλάβετε τον ψεκασμό.

Ο ψεκασμός για την απολύμανση των καρπών, μπορεί να γίνει μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής.

Απολύμανση νερού για χρήση με φυτοφάρμακα

Χρησιμοποιήστε το ΟxίSan 2.0 ως βακτηριοκτόνο μικροβιοκτόνο καθώς επίσης τον έλεγχο των αλγών (πρασινάδας) και μυκήτων στο νερό για χρήση ψεκασμού φυτοφαρμάκων που προέρχεται από ανοικτές δεξαμενές, κανάλια άρδευσης, πηγάδια κλπ.

Προσθέστε το ΟxίSan 2.0 σε αναλογία 1:500 – 1:1000 στο νερό που θα χρησιμοποιηθεί για να ψεκασμού. Αφήστε το μείγμα για 5 λεπτά μετά την ανάμειξη να δράσει και κατόπιν προσθέστε τα φυτοφάρμακα.

ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Σε περιπτώσεις που σκοπεύουμε να χρησιμοποιήσουμε το ΟxίSan 2.0 σε αναλογία μεγαλύτερη από 1% (1:100) θα πρέπει πάντα να κάνουμε πρώτα μια δοκιμή φυτοτοξικότητας σύμφωνα με τις σχετικές οδηγίες. Σε περίπτωση συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας μειώστε την αναλογία σε επίπεδο που δεν παρουσιάζονται συμπτώματα από τον ψεκασμό.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΟxίSan 2.0

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ (ΛΙΤΡΑ/ΣΤΡΕΜΜΑ)					
	30	50	70	100	120	150
1:40 - 2,5%	0,75	1,25	1,85	2,50	3,00	3,75
1:100 - 1%	0,30	0,50	0,75	1,00	1,20	1,50
1:200 - 0,5%	0,15	0,25	0,38	0,50	0,60	0,75
1:400 - 0,25%	0,08	0,13	0,19	0,25	0,30	0,38

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΔΗΓΙΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ			
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Τριφύλι, Μηδική, κλπ	Κερκόσπορα	Προληπτικά 1:200 - 1:400 Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε προληπτικά κάθε 5 - 10 μέρες όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια. Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο της ασθένειας ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
Σπαράγγια	Φυτόφθορα	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Κάντε εμβάπτιση των σπαραγγιών πριν τη φύτευση σε διάλυμα 1:200 για 4 - 5 λεπτά
		Θεραπευτικά 1:40 - 1:100	Πριν τη φύτευση θεραπεύστε το μολυσμένο από φυτόφθορα έδαφος με διάλυμα 1:40 - 1:100
			Μετά τη φύτευση εφαρμόστε στο έδαφος ένα διάλυμα με δοσολογία 1:300 - 1:400
Αβοκάντο	Ανθράκωση	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Κάντε προληπτικούς ψεκαμούς με την έναρξη διόγκωσης των μπουμπουκιών κάθε 5 - 7 μέρες μέχρι την άνθιση.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
Μπανανιές	Μαύρη κηλιδωση	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Κάντε προληπτικούς ψεκαμούς με την έναρξη διόγκωσης των μπουμπουκιών κάθε 5 - 10 μέρες μέχρι την άνθιση.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
Δημητριακά: Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Καλαμπόκι, Ρύζι, κλπ	Σκωρίαση, Ωίδιο, Σεπτόρια. Φουζάριο, Σήψεις λαϊμού, Σήψεις ριζών, Άνθρακας, Ριζοκτόνια, Ελμινθοσπορίωση, Ρυγχοσπορίωση	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε νωρίς τις εφαρμογές κάθε 5 - 10 μέρες όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια με ψεκαμούς πλήρης κάλυψης & διαβροχής της καλλιέργειας.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
		Ισχυρή προσβολή 1:40	Χρησιμοποιήστε σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή ως θεραπεία διάσωσης. Κάντε τεστ φυτοτοξικότητας πριν την εφαρμογή τόσο ισχυρής δόσης. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ψεκάσετε σε δοσολογία 1:40 την περίοδο ανθοφορίας.
Μούρα (berries): Βατόμουρα, σμέουρα, μύρτιλο, γκότζι, κλπ	Αλτερνάρια, Βοτρύτης, Ωίδιο, βακτηριακό καψίμο, βακτηριακό έλκος, σκωριάσεις, σήψη λαϊμού, σήψη καρπών	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε νωρίς τις εφαρμογές κάθε 5 - 10 μέρες όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια με ψεκαμούς πλήρης κάλυψης & διαβροχής της καλλιέργειας.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
		Ισχυρή προσβολή 1:40	Χρησιμοποιήστε σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή ως θεραπεία διάσωσης. Κάντε τεστ φυτοτοξικότητας πριν την εφαρμογή τόσο ισχυρής δόσης. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ψεκάσετε σε δοσολογία 1:40 την περίοδο ανθοφορίας.

Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, λεμονιά, μανταρινιά, γκρειπ φρουτ, λαϊμ, κουμ κουατ, κλπ	Αλτερνάρια, ανθράκωσις, φυτόφθορα, μελανή κηλίδωση, καπνιά, φουζάριο, έλκος, σηψη λαϊμού	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε νωρίς τις εφαρμογές κάθε 5 - 10 μέρες όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια με ψεκασμούς πλήρης κάλυψης & διαβροχής της καλλιέργειας.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
		Ισχυρή προσβολή 1:40	Χρησιμοποιήστε σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή ως θεραπεία διάσωσης. Για συγκεκριμένες οδηγίες εφαρμογής δείτε τη χρήση για την καταπολέμηση του έλκους των εσπεριδοειδών.
Λαχανικά: Λάχανο, κουνουπίδι, μπρόκολο, λαχανακι Βρυξελλών, μποκ τσοι, ρόκα, σπανάκι, κλπ	Αλτερνάρια, κηλίδες των φύλλων, μαύρη σήψη, வீδιο, περονόσπορος, φυτόφθορα	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε νωρίς τις εφαρμογές κάθε 5 - 10 μέρες όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια με ψεκασμούς πλήρης κάλυψης & διαβροχής της καλλιέργειας.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
Βαμβάκι	Φουζάριο, πύθιο, ριζοκτόνια, σηψηριζίες, βακτηριακές κηλίδες,	1:40 - 1:2000	Για συγκεκριμένες οδηγίες εφαρμογής δείτε τη χρήση για το βαμβάκι.
Κολοκυνθοειδή: κολοκύθια, αγγούρια, πεπόνια, καρπούζια, κλπ.	Αλτερνάρια, ανθράκωση, περονόσπορος, βίδιο, σκληρωτινίαση, βοτρύτης, κλαδοσπορίαση, φουζάριο, ριζοκτόνια, σηψηριζίες, πύθιο, ανδρωμύκωσις	1:40 - 1:400	Για συγκεκριμένες οδηγίες εφαρμογής δείτε τη χρήση για τα κολοκυνθοειδή.
Κηπευτικά: Μελιτζάνα, πιπεριά, τομάτα, τοματίνια, κλπ.	Αλτερνάρια, ανθράκωση, περονόσπορος, βίδιο, σκληρωτινίαση, βοτρύτης, κλαδοσπορίαση, φουζάριο, ριζοκτόνια, σηψηριζίες, πύθιο, ανδρωμύκωσις	1:40 - 1:400	Για συγκεκριμένες οδηγίες εφαρμογής δείτε τη χρήση για τα κηπευτικά.
		Ισχυρή προσβολή 1:40	Χρησιμοποιήστε σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή ως θεραπεία διάσωσης. Κάντε τεστ φυτοτοξικότητας πριν την εφαρμογή τόσο ισχυρής δόσης. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ψεκάσετε σε δοσολογία 1:40 την περίοδο ανθοφορίας.
Αγγινάρα	Βοτρύτης, βίδιο, μαυρή σήψη, σηψη λαϊμού	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε νωρίς τις εφαρμογές κάθε 5 - 10 μέρες όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια με ψεκασμούς πλήρης κάλυψης & διαβροχής της καλλιέργειας.

		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
Αμπέλι	Περονόσπορος, βοτρυτής, ωίδιο, φύμωση, πενικίλιο, μαυρη σήψη	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε νωρίς τις εφαρμογές κάθε 5 - 10 μέρες όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια με ψεκασμούς πλήρης κάλυψης & διαβροχής της καλλιέργειας.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
Βότανα: Βασιλικός, φασκόμηλο, δεντρολίβανο, μέντα, ρίγανη, σχοινόπρασο, μαιντανός, άνηθος, κλπ	Ανθράκωση, ωίδιο, πύθιο	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε νωρίς τις εφαρμογές κάθε 5 - 10 μέρες όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια με ψεκασμούς πλήρης κάλυψης & διαβροχής της καλλιέργειας.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
		1:40 - 1:100	Για τον έλεγχο της προσβολής από πύθιο: Πριν τη φύτευση εφαρμόστε στο μολυσμένο έδαφος από πύθιο διάλυμα με αναλογία 1:40 - 1:100
		1:300 - 1:400	Μετά τη φύτευση εφαρμόστε στο έδαφος ένα διάλυμα με δοσολογία 1:300 - 1:400
Λαχανικά φυλλώδη: Ρόκα, σέλινο, ραδίκι, αντίδι, μάραθο, μαρούλι, σπανάκι, ραβέντι, ραντίτσιο, παντζάρι, κλπ	Βοτρυτής, ωίδιο, καφέ σήψη, σηψη λαιμού, περονόσπορος, φυτόφθορα, σκωρίαση	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε νωρίς τις εφαρμογές κάθε 5 - 10 μέρες όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια με ψεκασμούς πλήρης κάλυψης & διαβροχής της καλλιέργειας.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
		1:40 - 1:400	Για τον έλεγχο της προσβολής από φυτόφθορα: Πριν τη φύτευση εφαρμόστε στο μολυσμένο από φυτόφθορα έδαφος διάλυμα με αναλογία 1:40 - 1:100. Μετά τη φύτευση, ποτίστε όσο χρειάζεται με διάλυμα 1:300 - 1:400
Όσπρια: Φασόλια, ρεβύθια, αρακάς, κουκιά, φακές, φιστίκι αράπικο, σόγια, κ.α.	Ανθράκωση, βακτηριακό κάψιμο, βοτρυτής, ωίδιο, περονόσπορος, φουζάριο, φυτόφθορα, πύθιο, ριζοκτόνια, σκληρωτινίαση, σκωρίαση,	1:40 - 1:400	Για συγκεκριμένες οδηγίες εφαρμογής δείτε τη χρήση για τα όσπρια.
Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, αμυγδαλιά, Κράταιγος, κλπ	Φουζικλάδιο, ωίδιο, μονίλια, 'έλκος, σκωριάσεις, μαύρη κηλίδωση, σεπτωρίαση, σηψιριζίες,	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε νωρίς τις εφαρμογές κάθε 5 - 10 μέρες όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια με ψεκασμούς πλήρης κάλυψης & διαβροχής της καλλιέργειας.

	φυτόφθορα, βακτηριακό κάψιμο,	Θεραπευτικά 1:100	Εφαρόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας. Για τον έλεγχο του βακτηριακού καψίματος κάντε 2 - 4 ψεκάσμούς κατά την έναρξη της ανθοφορίας μέχρι και την πτώση των πετάλων.
		Ισχυρή προσβολή 1:40	Χρησιμοποιήστε σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή ως θεραπεία διάσωσης. Κάντε τεστ φυτοτοξικότητας πριν την εφαρμογή τόσο ισχυρής δόσης. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ψεκάσετε σε δοσολογία 1:40 την περίοδο ανθοφορίας.
Πυρηνόκαρπα: Βερυκοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βανίλια, κ.α.	Βακτηριακό έλκος, μονίλια, Ωίδιο, κορόνιο, ανδρωμυκώσεις, σκωρίαση, ανθράκωση, εξώασκος, κλαδοσπόριο	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε τις εφαρμογές με την έναρξη ανάπτυξης των βλαστών κάθε 5 - 7 μέρες μέχρι και την ανθοφορία.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
		Ισχυρή προσβολή 1:40	Χρησιμοποιήστε σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή ως θεραπεία διάσωσης. Κάντε τεστ φυτοτοξικότητας πριν την εφαρμογή τόσο ισχυρής δόσης. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ψεκάσετε σε δοσολογία 1:40 την περίοδο ανθοφορίας.
Φράουλες	Αλτερνάρια, βοτρυτής, ώιδιο, συφρηρίδες, ριζοκτόνια, φουζάριο, βερτιτσίλιο, φόμωση	1:50 - 1:100	Εμβάπτιση των φυτών πριν τη φύτευση. Αφρισμός ή φυσαλλίδες κατά την εμβάπτιση είναι ένδειξη μόλυνσης. Αφαιρέστε τα νεκρά ή ξερά φύλλα πριν την εμβάπτιση.
		1:100	Εφαρμόστε διαφυλλικά αμέσως μετά τη μεταφύτευση με αρκετό διάλυμα μέχρι αποροής στο έδαφος ή στο πλαστικό κάλυψης.
		Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε τις προληπτικές εφαρμογές πριν την εμφάνιση ασθενειών και συνεχίστε ανά 5 - 10 μέρες για όλη την καλλιεργητική περίοδο.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας. Μπορείτε να ψεκάσετε μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής.
Καπνός	Ωίδιο, Περονόσπορος, φυτόφθορα, αλτερνάρια	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε τις προληπτικές εφαρμογές πριν την εμφάνιση ασθενειών και συνεχίστε ανά 5 - 10 μέρες για όλη την καλλιεργητική περίοδο.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας. Για τον έλεγχο των ιώσεων του καπνού απαιτείται απολύμανση των εργαλείων και εξοπλισμού φύτευσης.
			Τοποθετήστε τους σπόρους σε διάλυμα 1:50 - 1:100 για 10 - 15 λεπτά
Ακτινιδιά	Φυτόφθορα, ριζοκτόνια, αρμιλάρια, βοτρυτής, αλτερνάρια, βακτηριακό έλκος	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε τις εφαρμογές από την άνοιξη με την έναρξη της βλάστησης κάθε 5 - 10 μέρες ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια με ψεκάσμούς πλήρης κάλυψης & διαβροχής της καλλιέργειας.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
		Ισχυρή προσβολή 1:40	Χρησιμοποιήστε σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή ως θεραπεία διάσωσης. Κάντε τεστ φυτοτοξικότητας πριν την εφαρμογή τόσο ισχυρής δόσης. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ψεκάσετε σε δοσολογία 1:40 την περίοδο ανθοφορίας.

Ελιά	Κυκλοκόνιο, γλιοσπόριο, σαπιοβούλα, βερτιτσύλιο,	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε τις εφαρμογές από την άνοιξη κάθε 10 - 15 μέρες όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια με ψεκασμούς πλήρης κάλυψης & διαβροχής της καλλιέργειας.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
		Ισχυρή προσβολή 1:40	Χρησιμοποιήστε σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή ως θεραπεία διάσωσης. Κάντε τεστ φυτοτοξικότητας πριν την εφαρμογή τόσο ισχυρής δόσης. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ψεκάσετε σε δοσολογία 1:40 την περίοδο ανθοφορίας.
Αμυγδαλιά, καρυδιά, φουντουκιά, κα.	Αλτερνάρια, μονίλια, ανθράκωση, ιώδιο, κορύνεο, σκωρίαση, πολυστιγμάτωση, βακτηριακό έλκος, ριζοκτόνια,	Προληπτικά 1:200 - 1:400	Ξεκινήστε τις εφαρμογές από την άνοιξη με την έναρξη της βλάστησης κάθε 5 - 7 μέρες μέχρι την ανθοφορία.
		Θεραπευτικά 1:100	Εφαρμόστε κάθε 3 - 5 μέρες με το πρώτο σημάδι προσβολής μέχρι τον έλεγχο του παθογόνου ή όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ραγδαία ανάπτυξη της ασθένειας.
		Ισχυρή προσβολή 1:40	Χρησιμοποιήστε σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή ως θεραπεία διάσωσης. Κάντε τεστ φυτοτοξικότητας πριν την εφαρμογή τόσο ισχυρής δόσης. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ψεκάσετε σε δοσολογία 1:40 την περίοδο ανθοφορίας.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ & ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Επεξεργασία σπόρων. Για την μείωση των προσβολών από μύκητες & βακτήρια που αναπτύσσονται στην επιφάνεια ή μέσα στους σπόρους.

ΔΟΣΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΗ
1:50 - 1:100	Αν οι σπόροι δεν έχουν υποστεί επεξεργασία, βυθίστε τους σε διάλυμα για ένα λεπτό (μέχρι 5 λεπτά), αφαιρέστε τους και αφήστε τους να στεγνώσουν.	Το ξέβγαλμα των σπόρων δεν είναι απαραίτητο. Οι επεξεργασμένοι σπόροι που μένουν στην επιφάνεια του εδάφους μπορεί να είναι επικίνδυνοι για τα άγρια πουλιά ή ζώα.

Παραγωγή σπόροφυτων

Για τον έλεγχο ασθενειών που οφείλονται σε μύκητες όπως: Φυτόφθορα, φουζάριο, ριζοκτόνια και πύθιο.

ΣΠΟΡΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΗ
5 - 10ml / Λίτρο νερού	Εφαρμόστε μέχρι το σημείο κορεσμού	Εφαρμόστε αμέσως μετά τη σπορά σε δίσκους, σπορεία, κλπ με το αρχικό πότισμα.

ΦΥΤΡΩΜΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΗ
4ml / Λίτρο νερού	Εφαρμόστε διαφυλικά από το στάδιο των 2 έως 4 πραγματικών φύλων σε ποσότητα ικανή για καλή διαβροχή των φυτών ή μέσω των συστημάτων άρδευσης.	Επαναλάβετε σε διαστήματα 5 - 7 ημερών

ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ ΣΠΟΡΟΦΥΤΩΝ

Για την πρόληψη, καταστολή ή τον έλεγχο ασθενειών εδάφους από Φυτόφθορα, φουζάριο, ριζοκτόνια και πύθιο.

ΔΟΣΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΗ
------	----------	----------

0,5 - 1 Λίτρο το στρέμμα σε 50 - 200 Λίτρα νερό	Προσθέστε το OxiSan 2.0 στο νερό μεταφύτευσης ή στην αρχική λίπανση στο πότισμα κατά τη διάρκεια της μεταφύτευσης.	Σε εδάφη με ιστορικό προσβολών χρησιμοποιήστε την μεγαλύτερη δόση.
---	---	--