

και κατασκευασμένη από υλικά που είναι συμβατά με φυτοφάρμακα, ικανή να συνδέεται με το δίκτυο εσωτερικής ασφάλειας.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΑΣ
<p>1)Το δίκτυο πρέπει να περιέχει μια πρακτική βαλβίδα ελέγχου, μια βαλβίδα ανακουφίσεως vacuum και μια σωλήνα εκκένωσης χαμηλής πίεσης τοποθετημένες στον αγωγό άρδευσης για να εμποδίζουν την μόλυνση της πηγής νερού από επιστροφή ρευστού.</p> <p>2)Ο αγωγός έγχυσης φυτοφαρμάκου πρέπει να έχει μια πρακτική αυτόματα βαλβίδα ελέγχου άμεσου κλείσματος που να εμποδίζει τη ροή υγρού πίσω προς την αντλία έγχυσης.</p> <p>3)Ο αγωγός έγχυσης φυτοφαρμάκου πρέπει να έχει μια πρακτική ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, κλειστή κανονικά, τοποθετημένη στην αναρρόφηση της αντλίας έγχυσης και συνδεδεμένη με το σύστημα εσωτερικής ασφάλειας, για να εμποδίζει την απομάκρυνση του υγρού από τη δεξαμενή τροφοδοσίας όταν το αρδευτικό σύστημα κλείσει αυτόματα ή χειροκίνητα.</p> <p>4)Το δίκτυο πρέπει να έχει έναν πρακτικό ελεγκτή εσωτερικής ασφάλειας που να διακόπτει αυτόματα την αντλία έγχυσης φυτοφαρμάκου όταν η μηχανή της αντλίας νερού σταματήσει.</p> <p>5)Η γραμμή άρδευσης ή η αντλία νερού πρέπει να έχει έναν πρακτικό διακόπτη πίεσης, ο οποίος θα σταματά το μοτέρ της αντλίας νερού όταν η πίεση του νερού μειώνεται ως το σημείο στο οποίο η διανομή του φυτοφαρμάκου επηρεάζεται δυσμενώς.</p> <p>6)Τα δίκτυα πρέπει να χρησιμοποιούν μια αντλία μέτρησης, όπως είναι μια αντλία έγχυσης θετικής μετατόπισης (π.χ. διαφραγματική αντλία) σχεδιασμένη κατάλληλα και κατασκευασμένη από υλικά που είναι συμβατά με φυτοφάρμακα, ικανή να συνδέεται με το δίκτυο εσωτερικής ασφάλειας.</p> <p>7)Μην εφαρμόζετε όταν η ταχύτητα του ανέμου ευνοεί την απόκλιση από την περιοχή εφαρμογής.</p>
ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΛΑΚΙΟΥ
<p>1) Τα δίκτυα που χρησιμοποιούν σύστημα διανομής φυτοφαρμάκου με βαρύτητα πρέπει να μετρούν το φυτοφάρμακο μέσα στο νερό στην κορυφή της καλλιέργειας και στο κάτω μέρος ενός υδραυλικού αδιεξόδου, όπως ενός σταλάκτη ή υδατοφράκτη, για να μειώνει την πιθανότητα μόλυνσης των πηγών νερού από επιστροφή, εάν η ροή του νερού σταματήσει.</p> <p>2) Τα δίκτυα που χρησιμοποιούν νερό σε σταθερή πίεση και σύστημα έγχυσης φυτοφαρμάκου πρέπει να ικανοποιούν στις ακόλουθες απαιτήσεις: <p>α. Το δίκτυο πρέπει να περιέχει μια πρακτική βαλβίδα ελέγχου, μια βαλβίδα ανακουφίσεως vacuum και μια σωλήνα εκκένωσης χαμηλής πίεσης τοποθετημένες στον αγωγό άρδευσης για να εμποδίζουν την μόλυνση της πηγής νερού από επιστροφή ρευστού.</p> <p>β. Ο αγωγός έγχυσης φυτοφαρμάκου πρέπει να έχει μια πρακτική αυτόματα βαλβίδα ελέγχου άμεσου κλείσματος που να εμποδίζει τη ροή υγρού πίσω προς την αντλία έγχυσης.</p> <p>γ. Ο αγωγός έγχυσης φυτοφαρμάκου πρέπει να έχει μια πρακτική ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, κλειστή κανονικά, τοποθετημένη στην αναρρόφηση της αντλίας έγχυσης και συνδεδεμένη με το σύστημα εσωτερικής ασφάλειας, για να εμποδίζει την απομάκρυνση του υγρού από τη δεξαμενή τροφοδοσίας όταν το αρδευτικό σύστημα κλείσει αυτόματα ή χειροκίνητα.</p> <p>δ. Το δίκτυο πρέπει να έχει έναν πρακτικό ελεγκτή εσωτερικής ασφάλειας που να διακόπτει αυτόματα την αντλία έγχυσης φυτοφαρμάκου όταν η μηχανή της αντλίας νερού σταματήσει.</p> <p>ε. Η γραμμή άρδευσης ή η αντλία νερού πρέπει να έχει έναν πρακτικό διακόπτη πίεσης, ο οποίος θα σταματά το μοτέρ της αντλίας νερού όταν η πίεση του νερού μειώνεται ως το σημείο στο οποίο η διανομή του φυτοφαρμάκου επηρεάζεται δυσμενώς.</p> <p>στ. Τα δίκτυα πρέπει να χρησιμοποιούν μια αντλία μέτρησης, όπως είναι μια αντλία έγχυσης θετικής μετατόπισης (π.χ. διαφραγματική αντλία) σχεδιασμένη κατάλληλα και κατασκευασμένη από υλικά που είναι συμβατά με φυτοφάρμακα, ικανή να συνδέεται με το δίκτυο εσωτερικής ασφάλειας.</p></p>

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΣΤΑΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΔΟΣΗ ΑΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΛΑΧΑΝΙΚΑ		
ΣΠΑΡΑΓΓΙ	<ol style="list-style-type: none">Για νέο-εγκατεστημένα φυτά, κάνετε 1 εφαρμογή στο νέο ξητέπαιγμα των φυτών ή στην ανάπτυξη την άνοιξη. Για ώριμες καλλιέργειες, κάνετε 1 εφαρμογή, αφού έχουν σταματήσει οι κοψές.	180 ως 250 ml ανά στρέμμα
ΦΑΣΟΛΙΑ ΑΡΑΚΑΣ	<ol style="list-style-type: none">Στο στάδιο των 2-3 φύλλων Στην πρώτη άνθηση Στην αρχή σχηματισμού του λοβού	180 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΜΠΡΟΚΟΛΟ ΛΑΧΑΝΟ ΒΡΥΞΕΛΩΝ ΛΑΧΑΝΟ ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ	<ol style="list-style-type: none">Στο στάδιο των 4-6 πραγματικών φύλλων 10 ως 14 ημέρες αργότερα Στην αρχή σχηματισμού του κεφαλού	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΚΑΡΟΤΑ ΣΚΟΡΔΟ ΚΡΕΜΜΥΔΙΑ ΡΑΠΑΝΙΑ ΚΡΕΜΜΥΔΑΚΙΑ	<ol style="list-style-type: none">2-3 εβδομάδες μετά την ανόδωση Κατά τη μεγέθυνση της ρίζας	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΣΕΛΙΝΟ	<ol style="list-style-type: none">Μέσα σε 7 ημέρες από τη μεταφύτευση ή 2 ως 3 εβδομάδες μετά την ανόδωση 10-14 ημέρες αργότερα 10-14 ημέρες αργότερα	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΑΓΓΟΥΡΙΑ	<ol style="list-style-type: none">Στα πρώτα 4 πραγματικά φύλλα από τη σπορά Στην πρώτη προ-άνθηση 7-14 ημέρες αργότερα Κάθε 7-14 ημέρες έως τη συγκομιδή Μέσα σε 48 ώρες από κάθε μάζεμα (κόψιμο)	250 ως 350 ml ανά στρέμμα
ΜΕΛΙΤΖΑΝΕΣ ΠΕΠΟΝΙΑ ΠΙΠΕΡΙΕΣ ΚΟΛΟΚΥΘΟΣ ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ	<ol style="list-style-type: none">Στο στάδιο των 15-20 εκατοστών Στο στάδιο πριν την άνθηση Στην καρπόδεση Μέσα σε 48 ώρες από κάθε μάζεμα (κόψιμο)	300 ως 350 ml ανά στρέμμα
ΤΖΙΝΣΕΝΓΚ	<ol style="list-style-type: none">1ος Χρόνος: Στις 4-6 εβδομάδες μετά την ανόδωση (στο άνοιγμα ολόκληρων φύλλων). Εφαρμόστε κάθε μήνα μέχρι τον πρώτο παγετό 2ος Χρόνος: Εφαρμόστε κάθε μήνα αρχίζοντας από το άνοιγμα ολόκληρων φύλλων ως τον πρώτο παγετό 3ος Χρόνος: Εφαρμόστε ακριβώς πριν την ανθοφορία. Στη συνέχεια εφαρμόστε κάθε μήνα μέχρι τον πρώτο παγετό 4ος Χρόνος: Εφαρμόστε ακριβώς πριν την ανθοφορία. Στη συνέχεια εφαρμόστε κάθε μήνα μέχρι τον πρώτο παγετό	250 ml ανά στρέμμα
ΜΑΡΟΥΛΙ ΣΠΑΝΑΚΙ	<ol style="list-style-type: none">Στο στάδιο των 4 φύλλων Κανονικές εφαρμογές κάθε 14 ημέρες	180 ως 250 ml ανά στρέμμα
ΜΠΑΜΙΑ	<ol style="list-style-type: none">2 εβδομάδες μετά την ανόδωση Κανονικές εφαρμογές κάθε εβδομάδα μέχρι το τέλος της ανθοφορίας	250 ως 300 ml ανά στρέμμα

ΠΑΤΑΤΕΣ ΓΛΥΚΟΠΑΤΑΤΕΣ	<ol style="list-style-type: none">Στο σχημασμό του κονδύλου ή 3-5 εβδομάδες μετά την ανόδωση 10-14 ημέρες αργότερα Στην αρχή της ανθοφορίας	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΓΛΥΚΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ & ΠΟΠΚΟΡΝΗ	<ol style="list-style-type: none">Στο στάδιο των 2-6 φύλλων Στο στάδιο ανάπτυξης 50-75 εκατοστών Ακριβώς πριν το σχηματισμό θυσάνου	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΤΟΜΑΤΕΣ	<ol style="list-style-type: none">Στο στάδιο ανάπτυξης 15-20 εκατοστών Στο στάδιο πριν την άνθηση Στην καρπόδεση Περίπου 14 ημέρες αργότερα Για ποικιλίες νωπής εμπορικής τομάτας κάνετε επιπλέον εφαρμογές μέσα σε 48 ώρες από κάθε μάζεμα (κόψιμο)	300 ως 350 ml ανά στρέμμα
ΦΡΟΥΤΑ		
ΜΗΛΑ	<ol style="list-style-type: none">Στην πράσινη ανάπτυξη (κλειστή ταξιανθία) Πριν την άνθηση / ροζ οφθαλμοί Στη μέση της ανθοφορίας Στα 3/4 της πτώσης των πετάλων Στους νεαρούς καρπούς Κάθε 14 ημέρες μέχρι την συγκομιδή	300 ως 350 ml ανά στρέμμα
ΒΕΡΙΚΟΚΑ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ ΡΟΔΑΚΙΝΑ ΔΑΜΑΣΚΗΝΑ	<ol style="list-style-type: none">Πριν την άνθηση 2-3 εβδομάδες μετά την πτώση των πετάλων 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή Προαιρετική εφαρμογή 30 ημέρες πριν τη συγκομιδή	300 ως 350 ml ανά στρέμμα
ΑΒΟΚΑΝΤΟ	<ol style="list-style-type: none">2 εβδομάδες πριν την άνθηση 2-3 εβδομάδες μετά την πτώση των πετάλων Στην αρχή της ανάπτυξης του καρπού 30-45 ημέρες πριν τη συγκομιδή	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΜΠΑΝΑΝΕΣ	<ol style="list-style-type: none">Ακριβώς πριν το σχηματισμό των ανθοφόρων οφθαλμών Στην αρχή της νέας ανάπτυξης παραφυόδων Κάθε 4-8 εβδομάδες μέχρι τη συγκομιδή	250 ως 350 ml ανά στρέμμα
ΒΑΤΟΜΟΥΡΑ ΣΤΑΦΙΔΑ	<ol style="list-style-type: none">2 εβδομάδες πριν την άνθηση 2 εβδομάδες μετά την πτώση των πετάλων 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή 30 ημέρες πριν τη συγκομιδή Προαιρετική εφαρμογή 1-2 εβδομάδες μετά τη συγκομιδή Προαιρετική εφαρμογή 30-45 ημέρες μετά τη συγκομιδή (για ανθεκτικότητα κατά το χειμώνα)	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΦΡΑΓΚΟΣΤΑΦΥΛΛΑ	<ol style="list-style-type: none">2 εβδομάδες πριν την άνθηση 2 εβδομάδες μετά την πτώση των πετάλων 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή (ή 14-30 ημέρες πριν τη συγκομιδή) Προαιρετική εφαρμογή 1-2 εβδομάδες μετά τη συγκομιδή Προαιρετική εφαρμογή 30-45 ημέρες μετά τη συγκομιδή (για ανθεκτικότητα κατά το χειμώνα)	250 ως 300 ml ανά στρέμμα

ΚΕΡΑΣΙΑ	<ol style="list-style-type: none">Στην πράσινη ανάπτυξη (κλειστή ταξιανθία) Πριν την άνθηση / ροζ οφθαλμοί Στη μέση της ανθοφορίας Στα 3/4 της πτώσης των πετάλων Στους νεαρούς καρπούς Κάθε 14 ημέρες μέχρι τη συγκομιδή	350 ως 400 ml ανά στρέμμα
ΓΚΡΕΙΦΦΟΥΤ ΛΕΜΟΝΙΑ ΚΙΤΡΑ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	<ol style="list-style-type: none">Πριν την άνθηση / νωρίς στην άνθηση Στην πλήρη ανθοφορία / στα 3/4 της πτώσης των πετάλων Με τον καλοκαιρινό ψεκασμό Με τον φθινοπωρινό ψεκασμό 6-8 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή για τις ποικιλίες νωπής κατανάλωσης	350 ως 400 ml ανά στρέμμα
ΣΤΑΦΥΛΙΑ	<ol style="list-style-type: none">Στην αρχή της ανοιξιάτικης ανάπτυξης Σε ανάπτυξη 45-60 εκαοστά Στο 50% της άνθησης Στο δέσιμο του μούρου / νωρίς στο θρυμματισμό 2-3 εβδομάδες αργότερα	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΑΧΛΑΔΙΑ	<ol style="list-style-type: none">Στην πράσινη ανάπτυξη (κλειστή ταξιανθία) Πριν την άνθηση / ροζ οφθαλμοί Στη μέση της ανθοφορίας Στα 3/4 της πτώσης των πετάλων Στους νεαρούς καρπούς Κάθε 14 ημέρες μέχρι τη συγκομιδή	350 ως 400 ml ανά στρέμμα
ΦΡΑΟΥΛΕΣ	<ol style="list-style-type: none">10-14 ημέρες μετά την ανόδωση Στην πρώτη ανθοφορία Κάθε 2-3 εβδομάδες κατά την περίοδο συγκομιδής	180 ως 250 ml ανά στρέμμα
ΜΕΓΑΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ		
ΤΡΙΦΥΛΛΙ	<ol style="list-style-type: none">Αρχή των εφαρμογών νωρίς την άνοιξη επαναλαμβάνοντας 8-10 ημέρες μετά από κάθε κόψιμο ή έντονη βόσκηση	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	<ol style="list-style-type: none">Σε ανάπτυξη 15-20 εκαοστά Σε ανάπτυξη 25-35 εκαοστά Ακριβώς πριν το σχημασμό θυσάνου	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΒΑΜΒΑΚΙ	<ol style="list-style-type: none">Στην αρχή της άνθησης 7-10 ημέρες αργότερα	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΛΟΥΠΙΝΑ	<ol style="list-style-type: none">Στο στάδιο των 3-7 τρίφυλλων φύλλων 2-3 εβδομάδες αργότερα	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΑΡΑΧΙΔΑ	<ol style="list-style-type: none">3 εβδομάδες μετά την ανόδωση και άλλες 3 εφαρμογές κάθε 1-2 εβδομάδες	250 ως 350 ml ανά στρέμμα
ΡΥΖΙ	<ol style="list-style-type: none">Στο στάδιο των 3-5 φύλλων Στην αρχή του στακιάσματος	250 ως 300 ml 120 ως 180 ml ανά στρέμμα
ΣΟΓΙΑ	<ol style="list-style-type: none">Μόλις εμφανιστούν οι οφθαλμοί Κατά τη διάρκεια της πλήρους άνθησης 1 ή 2 ακόμα εφαρμογές ανά διάστημα 2-3 εβδομάδων κατά τη διάρκεια της περιόδου ανάπτυξης	250 ως 300 ml ανά στρέμμα

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ	<ol style="list-style-type: none">Στο στάδιο μεταξύ 2-6 φύλλων 7-10 ημέρες αργότερα (στάδιο 6-10 φύλλων) 7-10 ημέρες αργότερα (στάδιο 10-14 φύλλων)	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΣΟΡΓΟ	<ol style="list-style-type: none">Στο στάδιο των 2-6 φύλλων	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΣΙΤΑΡΙ ΤΡΙΤΙΚΑ/Ε ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	<ol style="list-style-type: none">Στο στάδιο των 10-20 εκατοστών Στην άνθηση ή αμφί της ανάπτυξης του σπόρου	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	<ol style="list-style-type: none">Το φθινόπωρο στο στάδιο των 7 έως 15 εκαοστών, δεδομένου ότι η ανάπτυξη του φυτού δεν έχει εισέλθει στη λανθάνουσα περίοδο Όσο το δυνατόν πιο νωρίς την άνοιξη στο ξεκίνημα της νέας ανάπτυξης Ακριβώς πριν την εμφάνση των σπόρων	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ ΣΧΙΝΟΠΙΡΑΣΣΟ ΚΟΡΙΑΝΔΑΡΟ ΑΝΙΘΟΣ ΜΑΡΑΘΟΣ ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΑ ΜΟΧΧΟΚΑΡΥΔΟ ΜΑΙΝΤΑΝΟΣ ΠΙΠΕΡΙ ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟ ΚΡΟΚΟΣ ΘΡΟΥΜΠΙ ΔΑΦΝΗ	<ol style="list-style-type: none">2 εβδομάδες πριν την ανθοφορία 2 εβδομάδες μετά την πτώση των πετάλων 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή Προαιρετική εφαρμογή μπορεί να γίνει μέχρι και 2 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΑΚΡΟΔΡΥΑ		
ΑΜΥΓΔΑΛΑ ΚΑΣΤΑΝΑ ΚΑΡΥΔΕΣ ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ ΠΕΚΑΝ ΦΥΤΙΚΙΑ ΚΑΡΥΔΙΑ	<ol style="list-style-type: none">2 εβδομάδες πριν την ανθοφορία 2 εβδομάδες μετά την πτώση των πετάλων 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή Προαιρετική εφαρμογή 30 ημέρες πριν τη συγκομιδή	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ		

Ο κατασκευαστής εγγυάται ότι αυτό το προϊόν συμφώνει με την κημική του περιγραφή και είναι κατάλληλο για τους σκοπούς που αναφέρονται στην ετικέτα, όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες και κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης. Ζημιά στην καλλιέργεια, αναποτελεσματικότητα ή άλλες ακούσιες συνέπειες είναι πιθανά να προκύψουν εξαιτίας παραγόντων όπως οι καιρικές συνθήκες, η παρουσία άλλων υλικών ή ο τρόπος χρήσης ή εφαρμογής παράγοντες οι οποίοι βρίσκονται πέρα από τον έλεγχο του κατασκευαστή. Σε καμία περίπτωση ο κατασκευαστής δεν θα είναι υπευθύνος για επακόλουθες, ειδικές ή έμμεσες ζημιές που μπορεί να προκύψουν από τη χρήση ή τη μετακλίση του προϊόντος. Ο κατασκευαστής δεν παρέχει εγγυήσεις για την εμπροκτικότητα ή την καταλληλότητα για κάποιο ειδικό σκοπό ούτε οποιαδήποτε άλλη ρητή ή υπονοούμενη εγγύηση πλην αυτής που αναφέρεται παραπάνω.