

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

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΑΣ

-]Το δίκτυο πρέπει να περιέχει μια πρακτική βαλβίδα ελέγχου, μια βαλβίδα ανακούφισης vacuum και μια σωλήνη εκκένωσης χαρημάτως πίεσης του ποτοθεμένες στον αγωγό άρδευσης για να εμποδίζουν την μόλυνση της πηγής νερού από επιστροφή ρευστού.

) Ο αγωγός έχουσας φυτοφαρμάκου πρέπει να έχει μια πρακτική αυτόματη βαλβίδα ελέγχου άμεσου κλείσιμος που να εμποδίζει τη ροή υγρού πίσω προς την αντλία έχουσας.

) Ο αγωγός έχουσας φυτοφαρμάκου πρέπει να έχει μια πρακτική ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, κλείστη κανονικά, ποτοθεμένη στην αναρρόφηση της αντλίας έχουσας και συνδέμενη με το σύστημα εσωτερικής ασφάλειας, για να εμποδίζει την απομάκρυνση του υγρού από τη δεξαμενή τροφοδοσίας όταν το αρδευτικό αυτόματα κλείσει αυτόματα ή χεροκίνητα.

) Το δίκτυο πρέπει να έχει έναν πρακτικό ελεγκτή εσωτερικής ασφάλειας που να διακρίπτει αυτόματα την αντλία έχουσας φυτοφαρμάκου όταν η μηχανή της αντλίας νερού σταματήσει.

) Η χραμβή 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.

) Τα δίκτυα πρέπει να χρησιμοποιούν μια αντλία μέτρησης, όπως είναι μια αντλία έχουσα θετικής μεταπόσησης (π.χ. διαφραγματική αντλία) σχεδιασμένη κατάλληλα και κατασκευασμένη από υλικά που είναι συμβατά με φυτοφαρμάκα, ικανή να συνδέεται με το δίκτυο εσωτερικής ασφάλειας.

) Μην εφαρμόζετε όταν η ταχύτητα του ανέμου ευνοεί την απόκλιση από την περιοχή εφαρμογής.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΛΑΚΙΟΥ

- 1.** Τα δίκτυα που χρησιμοποιούν σύστημα διανομής ψυτοφάρμακου με βαρύπτο πρέπει να μετρούν το φυτοφάρμακο μέσα στο νερό στην κορυφή της καλλιέργειας και στο κάτω μέρος ενός υβριδικού αδιεξόδου, όπως ενός σταλάκτη ή υδατοφράκτη, για να μειώνεται τη πιθανότητα μόλυνσης των πηγών νερού από επιστροφή, εάν η ροή του νερού σταματήσει.

2. Τα δίκτυα που χρησιμοποιούν νερό σταθερή πίεση και σύστημα έκχυσης φυτοφάρμακου πρέπει να ικανοποιούν στις ακόλουθες απαιτήσεις:

 - a.** Το δίκτυο πρέπει να πρέπει κατά την εγκένωση να αποκλείει την επιστροφή ρευμάτου.
 - b.** Ο αγωγός έχουσης φυτοφάρμακου πρέπει να έχει μια πρακτική αυτόματη βαλβίδα ελέγχου μέσους κλείσιματος που να εμποδίζει την ροή υγρού πίσω προς την αντλία έχουσης.
 - c.** Ο αγωγός έχουσης φυτοφάρμακου πρέπει να έχει μια πρακτική ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, κλειστή κανονικά, τοποθετημένη στην αναρρόφηση της αντλίας έχουσης και συνδεμένη με το σύστημα εσωτερικής ασφάλειας, για να εμποδίζει την απομάκρυνση του υγρού από τη δεξαμενή τροφοδοσίας όταν το αρεβατικό σύστημα κλείσει αυτόματα ή κειροκίνητα.
 - d.** Το δίκτυο πρέπει να έχει έναν πρακτικό ηλεκτρικό εσωτερικός ασφαλείας που να διακόπτει αυτόματα την αντλία έχουσης φυτοφάρμακου όταν η μηχανή της αντλίας νερού σταματήσει.
 - e.** 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 φυτοφάρμακου επηρεάζεται δυσμενώς.

στ. Τα δίκτυα πρέπει να χρησιμοποιούν μια αντλία μέτρησης, όπως είναι μια αντλία έχουσης θετικής μεταπόστασης (π.χ. διαφραγματική αντλία) σκεδισμένη κατόλληκτα και κατασκευασμένη όπως υλικό που είναι συμβατό με φυτοφάρμακα, ικανή να συνδέεται με το δίκτυο εσωτερικής ασφάλειας.

ΠΑΤΡΙΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΟΣΗ ΑΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΙΕΡΓΕΙΑ ΝΑΚΑ

ΑΓΓΙ	1. Για νέο-εγκατεστόμενα φυτά, κάνετε 1 εφαρμογή στο νέο ξεπέταγμα των φυτών ή στην ανάπτυξη την άνοιξη. 2. Για ώρμιες καλλιέργειες, κάνετε 1 εφαρμογή, αφού έχουν σταματήσει οι κοπές.	180 ως 250 ml ανά στρέμμα
ΔΙΑΣ	1. Στο στάδιο των 2-3 φύλλων 2. Στην πρώτη άνθηση 3. Στην αρχή σχήματισμού του λοβού	180 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΟΚΟΛΟ ΝΑΟ ΒΡΥΞΕΛΩΝ ΑΝΑ ΝΟΥΠΙΔΙ	1. Στο στάδιο των 4-6 πραγματικών φύλλων 2. 10 ως 14 ημέρες αργύτερα 3. Στην αρχή σχήματισμού του κεφαλιού	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΤΑ ΔΑ ΜΥΔΙΑ ΑΝΑ ΜΥΔΑΚΙΑ	1. 2-3 εβδομάδες μετά την ανάδυση 2. Κατά τη μεγέθυνση της ρίζας	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΝΟ	1. Μέσα σε 7 ημέρες από τη μεταφύτευση ή 2 ως 3 εβδομάδες μετά την ανάδυση 2. 10-14 ημέρες αργύτερα 3. 10-14 ημέρες αργύτερα	250 ως 300 ml ανά στρέμμα

<p>ΥΡΙΑ</p> <p>ΤΖΑΝΕΣ ΔΟΝΙΑ ΡΙΕΣ ΟΚΥΘΕΣ ΩΚΥΔΑΚΙ</p> <p>ΣΕΝΓΚ</p> <p>ΟΥΛΙ ΔΙΑΚΙ</p>	<p>1. Στα πρώτα 4 πραγματικά φύλλα από τη σπορά</p> <p>2. Στην πρώτη προ-άνθηση</p> <p>3. 7-14 ημέρες αργότερα</p> <p>4. Κάθε 7-14 ημέρες έως τη συγκομιδή</p> <p>5. Μέσα σε 48 ώρες από κάθε μάζεμα (κόψιμο)</p>	<p>250 ως 350 ml ανά στρέμμα</p>
	<p>1. Στο στάδιο των 15-20 εκατοστών</p> <p>2. Στο στάδιο πριν την άνθηση</p> <p>3. Στην καρπόδεση</p> <p>4. Μέσα σε 48 ώρες από κάθε μάζεμα (κόψιμο)</p>	<p>300 ως 350 ml ανά στρέμμα</p>
	<p>1. ος Χρόνος: Στις 4-6 εβδομάδες μετά την σάνδυση (στο διάνοια μολύβρων φύλλων). Εφαρμόστε κάθε μήνα μέχρι τον πρώτο παιατέρ</p> <p>2. Δος Χρόνος: Εφαρμόστε κάθε μήνα αρχιζοντας από το διάνοια μολύβρων φύλλων ως τον πρώτο παιατέρ</p> <p>3. Τρος Χρόνος: Εφαρμόστε ακριβώς πριν την ανθοφορία. Στη συνέχεια εφαρμόστε κάθε μήνα μέχρι τον πρώτο παιατέρ</p> <p>4. Τερς Χρόνος: Εφαρμόστε ακριβώς πριν την ανθοφορία. Στη συνέχεια εφαρμόστε κάθε μήνα μέχρι τον πρώτο παιατέρ</p>	<p>250 ml ανά στρέμμα</p>
	<p>1. Στο στάδιο των 4 φύλλων</p> <p>2. Κανονικές εφαρμογές κάθε 14 ημέρες</p>	<p>180 ως 250 ml ανά στρέμμα</p>

ΜΙΑ	1. 2 εβδομάδες μετά την ανάδυση 2. Κανονικές εφαρμογές κάθε εβδομάδα μέχρι το τέλος της ανθοφορίας	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
------------	--	------------------------------

ΑΤΕΣ	1. Στο σχηματισμό του κονδύλου ή 3-5 εβδομάδες μετά την ανάσυρση 2. 10-14 ημέρες αργότερα 3. Στην αρχή της ανθεφορίας	250 ως 300 ml ανά στρέμμα	ΚΕΡΑΣΙΑ
-------------	--	--	----------------

ΑΝΔΡΟΙΚΗ ΚΑΛΥΨΟ	<p>1. Στο στάδιο των 2-6 φύλλων 2. Στο στάδιο ανάπτυξης 50-75 εκατοστών 3. Ακριβώς πριν τη σχηματισμό θυσάνου</p> <p>1. Στο στάδιο ανάπτυξης 15-20 εκατοστών 2. Στο στάδιο πριν την άνθηση 3. Στην καρπόδεση 4. Πλεύσιο 14 ημέρες αργότερα 5. Για ποικιλίες νωμής εμπορικής τομάτας κάνετε επιπλέον εφαρμογές μέσα σε 48 ώρες από κάθε μάζεμα (κόψιμο)</p>	250 ως 300 ml ανά στρέμμα 300 ως 350 ml ανά στρέμμα
ΓΚΡΕΙΠΦΕΛ ΛΕΜΟΝΙΑ ΚΙΤΡΑ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙ	<p>1. Στην πράσινη ανάπτυξη (κλειστή ταξιανθία) 2. Πριν την άνθηση / ροξ οιφθαλμοί 3. Στη μέση της ανθοφορίας 4. Στα 3/4 της πτώσης των πετάλων 5. Στους νεαρούς καρπούς 6. Κάθε 14 ημέρες μέχρι την συγκομιδή</p>	300 ως 350 ml ανά στρέμμα
ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΑΧΛΑΔΙΑ ΦΡΑΟΥΛΕΣ	<p>1. Πριν την άνθηση 2. 2-3 ερδοβολάδες μετά την πτώση των πετάλων 3. 30 μέρες μετά την τελευταία εφαρμογή 4. 30 μέρες μετά την τελευταία εφαρμογή 5. Πλούσιοτερό εραριούμιο 30 μέρες πριν τη</p>	300 ως 350 ml ανά στρέμμα

Προαιρετική εφαρμογή 30 ημέρες πριν τη συγκομιδή			
			ΜΕΓΑΛΕΣ ΤΡΙΦΥΛΛΙ
O	1. 2 εβδομάδες πριν την άνθηση 2. 3-2 εβδομάδες μετά την πτώση των πετάλων 3. Στην αρχή της ανάπτυξης του καρπού 4. 30-45 ημέρες πριν τη συγκομιδή	250 ως 300 ml ανά στρέμμα	
E	1. Ακριβώς πριν το σχηματισμό των ανθοφόρων οφθαλμών ή 1. Στην αρχή της νέας ανάπτυξης παραφύσδων 2. Κάθε 4-8 εβδομάδες μέχρι τη συγκομιδή	250 ως 350 ml ανά στρέμμα	ΚΑΛΑΜΠΟ
PA	1. 2 εβδομάδες πριν την άνθηση 2. εβδομάδες μετά την πτώση των πετάλων 3. 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή 4. 30 ημέρες πριν τη συγκομιδή 5. Προαιρετική εφαρμογή 1-2 εβδομάδες μετά τη συγκομιδή 6. Προαιρετική εφαρμογή 30-45 ημέρες μετά τη συγκομιδή [να ανθεκτικότητα κατά το κειμένων]	250 ως 300 ml ανά στρέμμα	BAMBAKI
AΦΥΛΛΑ	1. 2 εβδομάδες πριν την άνθηση 2. εβδομάδες μετά την πτώση των πετάλων 3. 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή 4. 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή [ή 14-30 ημέρες πριν τη συγκομιδή]	250 ως 300 ml ανά στρέμμα	ΛΟΥΠΙΝΑ
			ΑΡΑΧΙΔΑ
			PYZI

ΣΟΓΙΑ

- 5. Προαιρετική εφαρμογή 1-2 εβδομάδες μετά τη συγκομιδή
- 6. Προαιρετική εφαρμογή 30-45 ημέρες μετά τη συγκομιδή [για ανθεκτικότητα κατά το χειμώνα]

1. Στην πρόσων ανάπτυξη (κλειστή ταξινομία) 350 ως 400 ml
2. Πριν την άνθηση / προ οφθαλμού ανά στρέμμα
3. Στη μέση της ανθοφορίας
4. Στα 3/4 της πτώσης των πετάλων
5. Στους νεαρούς κάρπους
6. Κάθε 14 ημέρες μέχρι τη συγκομιδή

<p>1. Πριν την άνθηση / νωρίς στην άνθηση</p> <p>2. Στην πλήρη ανθοφορία / στα 3/4 της πώτης των πετάλων</p> <p>3. Με τον καλόκαιρινο ψεκασμό</p> <p>4. Με τον φθινοπωρινό ψεκασμό</p> <p>5. 6-8 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή για τις ποικιλίες νωπής κατανάλωσης</p>	<p>350 ως 400 ml ανά στρέμμα</p>
<p>1. Στην αρχή της ανοιξιάτικης ανάπτυξης</p> <p>2. Σε ανάπτυξη 45-60 εκατοστά</p> <p>3. Στο 50% της άνθησης</p> <p>4. Στο δέσμου του μούρου / νωρίς στο θρυμματισμό</p> <p>5. 2-3 εβδομάδες αργότερα</p>	<p>250 ως 300 ml ανά στρέμμα</p>
<p>1. Στην πράσινη ανάπτυξη [κλειστή ταξινομία]</p> <p>2. Πριν την άνθηση / προ ανθοφορία</p> <p>3. Στη μέση της ανθοφορίας</p> <p>4. Στα 3/4 της πώτης των πετάλων</p> <p>5. Στους νεαρούς καρπούς</p> <p>6. Κάτισ 14 ημέρες μέχρι τη συγκομιδή</p>	<p>350 ως 400 ml ανά στρέμμα</p>
<p>1. 10-14 ημέρες μετά την ανάδυση</p> <p>2. Στην πρώτη ανθοφορία</p> <p>3. Κάτισ 2-3 εβδομάδες κατά την περίοδο</p>	<p>180 ως 250 ml ανά στρέμμα</p>

ΕΡΓΕΙΣΣ		
1. Αρχή των εφαρμογών νιωτίς την άνοιξη επαναλαμβάνοντας 8-10 μηνές μετά από κάθε κόμψιμο ή έντονη βόσκηση	250 ως 300 ml ανά στρέμμα	
1. Σε ανάπτυξη 15-20 εκατοστά	250 ως 300 ml ανά στρέμμα	
2. Σε ανάπτυξη 25-35 εκατοστά		
3. Ακριβώς πριν το σχηματισμό θυσάνου		
1. Στην αρχή της άνθησης	250 ως 300 ml ανά στρέμμα	
2. 7-10 ημέρες αργότερα		
1. Στο στάδιο των 3-7 τριφύλλων φύλλων	250 ως 300 ml ανά στρέμμα	
2. 2-3 εβδομάδες αργότερα		
1. 3 εβδομάδες μετά την ανάδοση και άλλες 3 εφαρμογές κάθε 1-2 εβδομάδες	250 ως 350 ml ανά στρέμμα	
1. Στο στάδιο των 3-5 φύλλων	250 ως 300 ml	
2. Στην αρχή του στακιδισμάτος	120 ως 180 ml ανά στρέμμα	

1. Μόλις εμφανιστούν οι οφθαλμοί
2. Κατά τη διάρκεια της πλήρους άνδησης
3. 1 ή 2 ακόμα εφαρμογές ανά διάστημα 2-3 ερδουμάδων κατά τη διάρκεια της περιόδου ανάπτυξης.

ΤΕΥΤΛΑ	1. Στο στάδιο μεταξύ 2-6 φύλλων 2. 7-10 ημέρες αργότερα (στάδιο 6-10 φύλλων) 3. 7-10 ημέρες αργότερα (στάδιο 10-14 φύλλων)	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
---------------	--	---------------------------

Φυλλωματικός Αριθμός	Περιγραφή	Επιτέλους Εφαρμογής
1.	Στο στάδιο των 2-6 φύλλων	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
1.	Στο στάδιο των 10-20 εκατοστών	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
2.	Στην άνθηση ή ορφή της ανάπτυξης του σπόρου	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
1.	Το φθινόπωρο στο στάδιο των 7 έως 15 εκατοστών, δεδουμένου ότι η ανάπτυξη του φυτού δεν έχει εισέλθει στη λανθάνουσα περίοδο	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
2.	Όσο το δυνατόν πιο νωρίς την άνοιξη στο ξεκίνημα της νέας ανάπτυξης	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
3.	Ακριβώς πριν την εμφάνιση των σπόρων	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
ΚΑΙ ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
1.	2 εβδομάδες πριν την ανθοφορία	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
2.	2 εβδομάδες μετά την πτώση των πετάλων	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
3.	30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
4.	30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή	250 ως 300 ml ανά στρέμμα
5.	Προαιρετική εφαρμογή μπορεί να γίνει μέχρι και 2 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή	250 ως 300 ml ανά στρέμμα

ΑΡΥΔΟ ΝΟΣ	
ΙΒΑΝΟ	
II	
ΥΑ	
ΛΑ	1. 2 εβδομάδες πριν την ανθοφορία
Α	2. 2 εβδομάδες μετά την πτώση των πεπτάλων
Ε	3. 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή
ΚΥΚΙΑ	4. 30 ημέρες μετά την τελευταία εφαρμογή
Α	5. Προαιρετική εφαρμογή 30 ημέρες πριν τη συγκομιδή
250 ως 300 ml ανά στρέμμα	
ΕΓΓΥΗΣΗΣ	
Ευαστής εγγυάται ότι αυτό το προϊόν συμφωνεί με την χημική του περιγραφή και αλλού για τους σκοπούς που αναφέρονται στην ετικέτα, όπως χρησιμοποιείται με τις οδηγίες και κάτια όπως κανονικές συνθήκες χρήσης. Ζημιά στην καλλιέργεια, επαγγελτή ή άλλες ακαύσιες συνέπειες δεν παίνουν να προκύψουν εξαιτίας των όπως οι καιρικές συνθήκες, η παρουσία άλλων υλικών ή το τρόπος χρήσης ή οι παράγοντες οι οποίοι βρίσκονται πέρα από τον έλεγχο του κατασκευαστή. Σε περίπτωση ο κατασκευαστής δεν θα είναι υπεύθυνος για επακόλουθες, ειδικές ή άλλες επιπτώσεις που μπορεί να προκύψουν από τη χρήση ή τη μεταχείριση του προϊόντος. Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για την αποζημίωση των ζημιών που θα προκύψουν από την χρήση του προϊόντος.	

ποιητικής σεν παρέχει εγγυότητα για την εμπορικότητά ή την καταληξιότητά για κανονικό ούτε οποιαδήποτε δάλλη ρητή ή υπονοούμενη εγγύηση πλην αυτής που αι παραπάνω.