

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **SLUD** εφαρμόζεται διαφυλλικά αφού πρώτα αραιωθεί σε κατάλληλη ποσότητα νερού. Ο αριθμός των αποτύπων εφαρμογών και η δοσολογία καθορίζεται από τις ανάγκες της καλλιέργειας, το στάδιο ανάπτυξής των φυτών και τις κλιματολογικές συνθήκες.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ-ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτάνια, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πετόνι, Καρπούζι: 1 L ανά 100 L νερό. Εφαρμογή κάθε 10-15 ημέρες από τη φύτευση έως τη συγκομιδή.
Φράουλα: 0,5-2 L ανά 100 L νερό. Εφαρμογή κάθε 10-15 ημέρες από τη φύτευση έως τη συγκομιδή.
Πατάτα: 0,5-2 L ανά 100 L νερό. Εφαρμογή κάθε 15-20 ημέρες από τη φύτευση έως τη συγκομιδή.

Λαχανικά (Σπανάκι, Καρότο, Φασόλι, Μπιζέλι, Σέλινο, Ραδίκι): 0,5-2 L ανά 100 L νερό. Εφαρμογή κάθε 10-15 ημέρες από τη φύτευση έως τη συγκομιδή.
Μηλοεσπερή: 1-2 L ανά 100 L νερό. Εφαρμογή στα ακόλουθα στάδια: α) πράσινη καρωφυτή, β) πόδινη καρωφυτή, γ) πώτωση πτελάνων, δ) 20-25 ημέρες αργότερα.
(σημ.: Οι εφαρμογές γ-δ να γίνονται με τη χαμηλότερη δοσολογία)

Πυρηνόκαρπα: 1-1,5 L ανά 100 L νερό. Εφαρμογή στα ακόλουθα στάδια: α) πτωση πτελάνων, β) απόσταση κάλυψη, γ) καρπούσιο, δ) 20-25 ημέρες αργότερα.
(σημ.: Να μην εφαρμόζεται σε ώριμους καρπούς γιατί μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό)

Ελιά: 1 L ανά 100 L νερό. Εφαρμογές στην έναρξη και στο τέλος της άνθησης.
(σημ.: Η τελευταία εφαρμογή να γίνεται το αργότερο 3 μήνες πριν τη συγκομιδή)

Αρτιμέλη: 0,5-1,5 L ανά 100 L νερό. Εφαρμογή στα ακόλουθα στάδια: α) Όταν οι βλαστοί αποκτήσουν το τρίτο φύλλο πριν εμφανιστούν τα άνθη, β) κατά την άνθηση, γ) Μετά την καρπόδεση, δ) κάθε 15 μέρες μέχρι το γαλάσιμα των ραγών.
(σημ.: Οι εφαρμογές β-δ να γίνονται με τη χαμηλότερη δοσολογία. Να μην εφαρμόζεται μετά το γαλάσιμα γιατί μπορεί να προκαλέσει λεκέδες στις ράγες).
Ακρόδρους: 1 L ανά 100 L νερό. Εφαρμογή κάθε 25-30 ημέρες ξεκινώντας μετά την άνθηση.

Τριανταφυλλία: 1 L ανά 100 L νερό. Εφαρμογή κάθε 10-15 ημέρες ξεκινώντας μόλις οι βλαστοί φθάσουν τα 10 cm μήκος.

Δημητριακά: 3-4 L ανά 100 L νερό. Εφαρμογή κάθε 15-20 ημέρες ξεκινώντας μόλις το στέλεχος φθάσει τα 10-15 cm μήκος έως τη δημιουργία του σταχιού.

Ζαχαρόπετλα: 3-7 L ανά 100 L νερό. Εφαρμογή κάθε 15-20 ημέρες από τη φύτευση.
(σημ.: Η τελευταία εφαρμογή να γίνεται το αργότερο 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή).

Παραπρήσεις: Η αποτελεσματικότητα του προϊόντος επιπρέπει από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Ιδιαίτερη θερμοκρασία εφαρμογής 20-28°C. Όπου οι αναφέρεται ρητά, η τελευταία εφαρμογή να γίνεται τουλάχιστον 1 εβδομάδα πριν τη συγκομιδή.

ΣΥΝΔΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Να μην συνδυάζεται με αλακαλικά και ελαιούχα σκευάσματα. Ακολουθήστε τις οδηγίες των παρασκευαστών υφοφαρμάκων πριν τα αναμίξετε με το **SLUD**. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Να εφαρμόζεται μόνο τις δροσερές ώρες της ημέρας. Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που βρίσκονται υπό συνθήκες στρεσ. Να μην εφαρμόζεται νωρίτερα από χρονικό διάστημα 1 μήνα διατάξεις έχει προηγηθεί εφαρμογή με πολτό γιατί μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα. Σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 30°C μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στα φυτά. Υπό συνθήκες υψηλών θερμοκρασών και έντονης ηλιοφάνειας μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα στα κολοκυνθείδη και σε ορισμένες ποικιλίες μπιλάς, αχλαδίας και βερικοκιάς. Αμέσως μετά την εφαρμογή έχει πληντεί πολύ καλά τους ψεκαστήρες και όλο το μεταλλικό εξοπλισμό που έχει έρθει σε επαφή με το **SLUD**, επειδή το προϊόν προκαλεί διάρρωση στα μετάλλα.

ΑΝΑΚΙΝΕΙΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

Υγρό Λίπασμα Θείου



Τυπική Ανάλυση (β/β)

Θείο (S) 20 %

(SO₃) 50 %

pH 7,9 - 8,0

Αγωγιμότητα 547 mS/cm

Αλατότητα 380 ppt

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Παρέχει το απαραίτητο στα φυτά Θείο καθόλη τη διάρκεια της ανάπτυξης τους.
- Ενισχύει την ανάπτυξη των φυτών συμβάλλοντας στον μεταβολισμό του αώτου.
- Θεραπεύει γρήγορα και αποτελεσματικά τις τροφοπονίες θείου.
- Ενισχύει το σχηματισμό της χλωροφύλλης με συνέπεια την αύξηση της παραγωγής υδατανθράκων από τα φυτά.
- Προάγει τις βιοχημικές αντιδράσεις που συντελούνται στο εσωτερικό των φυτικών κυττάρων καθώς συμβάλλει στην παραγωγή αμινοξέων, πρωτεΐνων, ενζύμων και βιταμινών.
- Αυξάνει την παραγωγή ελαίων στους ελαιούχους καρπούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας : H315: Προκαλεί έρεθισμό του δέρματος

Δηλώσεις Προφύλαξης : P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ειδύλματα /μέσα απορικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. P321: Χρεάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ... σε αυτή την επικέτα). P332+P313: Εάν παρατηρήθει ερεθισμός του δέρματος: Συμβούλευθείτε/Εποικεύθετε γιατρό. P362: Βγάλτε τα μωλωμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και άμεση ακτινοβολία σε μέρος καλά αεριζόμενο, ξηρό και δροσερό που να μην επιπρέπει το σχηματισμό πάνου. Η συκευασία θα πρέπει να κλείνεται εργματικά σε περίπτωση που παραπεμπέν προϊόν στο δοχείο. ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.

Καλύπτει αποτελεσματικά τις ανάγκες Θείου και αυξάνει την ευρωστία των φυτών

Ομάδα λιπασμάτων νέου τύπου: Α'
Αρ. κυκλοφορίας: 21



Κατεύληρο
ποιούληρης
κοινωνίες

Καθ. Περιεχόμενο

1 L

ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση
Τηλ. 210 284 5891 - Fax: 210 281 7971
E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr



5 212024 515452