

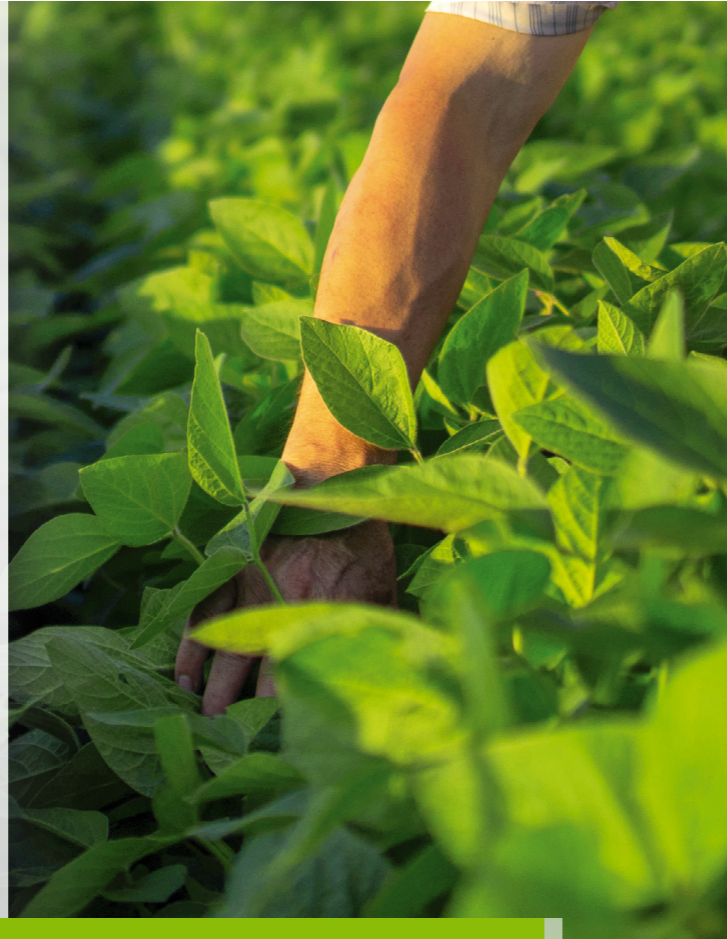
MaZiC

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το MAZIC εφαρμόζεται σε ΟΛΕΣ τις καλλιέργειες, προληπτικά ή θεραπευτικά, κατά την βλαστική ανάπτυξη. Μπορεί να εφαρμοστεί διαφυλλικά ή στο έδαφος μέσω συστημάτων υδρολίπανσης.

Γενικά συνιστάται να μη γίνονται παραπάνω από 3 επεμβάσεις με MAZIC ανά καλλιεργητική περίοδο δεδομένης της μεγάλης αποτελεσματικότητάς του. Οι εφαρμογές πρέπει να ξεκινούν με την έναρξη της βλαστικής ανάπτυξης και να επαναλαμβάνονται σε διαστήματα 20-30 ημερών αναλόγως της καλλιέργειας και των απαιτήσεών της σε συνδυασμό με τη διαθεσιμότητα του εδάφους σε ψευδάργυρο.

Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των συνιστώμενων δόσεων. Το MAZIC δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα εφαρμοζόμενο στις συνιστώμενες δόσεις.



Αστραπιαία απορρόφηση και δράση.
Συνιστάται για βιολογικές καλλιέργειες.



ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Επειδή έχει όχινο pH, το MaZic έχει καλή συνδυαστικότητα με τα περισσότερα αγροχημικά.

Σε κάθε περίπτωση συνδυασμού με άλλα σκευάσματα συνιστάται να γίνεται δοκιμή σε μικρή κλίμακα.



ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάσσεται στη συσκευασία του, σε θερμοκρασίες άνω των -4°C σε κλειστή αποθήκη, προστατευμένη από ακραίες θερμοκρασίες, φωτιά και υγρασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα πριν τη χρήση

AgroCu^{re}

ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΤΟΠΙΚΟΥ ΓΕΩΠΟΝΟΥ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ

MaZiC®

Συνδυασμένη δράση
Ιοντικού μαγγανίου
Ιοντικού ψευδάργυρου
& Ιοντικού χαλκού



ΛΙΠΑΣΜΑ
ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ
& ΧΑΛΚΟΥ

ΙΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΡΑΣΙΝΑ,
ΖΩΗΡΑ ΚΑΙ ΥΓΗ ΦΥΤΑ
ΠΟΥ ΑΝΤΕΧΟΥΝ

Αστραπιαία Απορρόφηση
και Δράση

AgroCu^{re}

Το MAZIC είναι υγρό λίπασμα που περιέχει μαγγάνιο, ψευδάργυρο και χαλκό στα φυτά σε ενυδατωμένη ιοντική μορφή υψηλής βιοδιαθεσιμότητας και αποτελεσματικότητας. Χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση της τροφοπενίας (έλλειψης) αυτών των 3 ιχνοστοιχείων ο οποία προκαλεί χλώρωση (κιτρίνισμα) των φύλλων της νεαρής βλάστησης, ανάσχεση της φυσιολογικής ανάπτυξης των φυτών και τελικά κακεκτικότητα και μείωση της παραγωγικότητας των καλλιεργειών.

Ο ρόλος του Μαγγανίου, του Ψευδαργύρου και του Χαλκού στα φυτά

Το μαγγάνιο, ο ψευδάργυρος και ο χαλκός απορροφώνται από τα φυτά κυρίως στη δισθενή κατιονική μορφή τους (Mn^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+}) είτε μέσω των ριζών είτε διαφυλλικά. Η απορρόφηση τους από το έδαφος διστορίανεται από αντιδράσεις ακινητοποίησης των στοιχείων αυτών στο έδαφος ενώ η απορρόφηση από το φύλλωμα είναι πιο απλή και αποτελεσματική διαδικασία αρκεί τα στοιχεία να χορηγούνται σε μορφή εύκολα απορροφήσιμη για τα φυτά όπως αυτή των ίοντων Mn^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} που περιέχονται στο MAZIC. Και τα 3 αυτά ιχνοστοιχεία διαδραματίζουν πολύ σημαντικό ρόλο σε πληθώρα μεταβολικών διεργασιών στα

φυτά: στο σχηματισμό της χλωροφύλλης και στη φωτοαύθεση, στην παραγωγή αμινοξέων και πρωτεΐνων, στην ενεργοποίηση πολλών ενζύμων, στη ρύθμιση του επιπέδου φυτοορμονών & αύξησης του φυτού, στην αναπνοή και το μεταβολισμό του αζώτου, στη γονιδιακή έκφραση, στο μεταβολισμό υδατανθράκων, στη γονιμότητα των φυτών και στην άμυνα εναντίον ασθενειών. Ενδεχόμενη έλλειψή τους επηρέαζει αρνητικά την ανάπτυξη των φυτών, το μέγεθος, σχήμα και χρώμα των φύλλων και καρπών και τελικά την υγεία και την παραγωγικότητα των φυτών.

Οι τροφοπενίες ειδικά του ψευδαργύρου, δευτερευόντως του μαγγανίου και λιγότερο συχνά του χαλκού είναι διαδεδομένες στα ελληνικά καλλιέργειμενα εδάφη. Συχνά όμως υποεκτιμώνται από τους παραγωγούς. Παρουσιάζονται συνήθως σε αλκαλικά και ασβετούχα εδάφη με υψηλό pH (άνω του 6,5) ή με υψηλή περιεκτικότητα σε οργανική ουσία, σε αμμώδη εδάφη καθώς και σε εδάφη που προέκυψαν από πετρώματα φτωχά σε μαγγάνιο, ψευδάργυρο ή χαλκό. Και τα 3 αυτά ιχνοστοιχεία είναι δυσκίνητα στα φυτά και γι' αυτό τα συμπτώματα της έλλειψής τους εκδηλώνονται πρώτα στα νεαρά φύλλα με τη μορφή μεσονεύριας χλώρωσης η οποία μπορεί να μοιάζει με αυτήν του σιδήρου.

MAZIC: Μοναδική Καναδική Τεχνολογία

Το MAZIC παράγεται με καινοτόμο τεχνολογία που επιτυγχάνει τη δημιουργία ενεργών ιόντων μαγγανίου, ψευδαργύρου & χαλκού συμπλοκοποιημένων με δίπολα μορίου νερού, τα οποία διεισδύουν ταχύτατα στους φυτικούς ιστούς, μετακινούνται σε σημεία που έχουν ανάγκη τα 3 αυτά ιχνοστοιχεία, διαπερνούν εύκολα τις κυτταρικές μεμβράνες και παρέχουν άμεσα και αποτελεσματικά θρέψη στα φυτά. Τα αποτελέσματα είναι τόσο γρήγορα που γίνονται ορατά σε 2-3 μέρες από την εφαρμογή του.



Ιδιότητες και Πλεονεκτήματα του Mazic

- Εφαρμόζεται διαφυλλικά για άμεση απορρόφηση από το φύλλωμα των φυτών, μέσα σε μερικές ώρες. Συνιστάται ο ψεκασμός να γίνεται σε ώρες της ημέρας με περιορισμένη ηλιοφάνεια (κατά τη δύση του ήλιου) και μέτρια θερμοκρασία αέρα.

- Εφαρμόζεται και στο έδαφος δόσεις MAZIC ανά στρέμμα. Διαφυλλικά απαιτούνται 100ml ανά 100 λίτρα νερού για πρόληψη και 150-200ml ανά 100 λίτρα νερού για θεραπεία. Επιπρόσθετα, το MAZIC καθαρίζει το δίκτυο υδρολίπανσης από ενδεχόμενες επικαθίσεις αλάτων.

- Δεν απαιτούνται μεγάλες δόσεις MAZIC ανά στρέμμα. Διαφυλλικά απαιτούνται 100ml ανά 100 λίτρα νερού για πρόληψη και 150-200ml ανά 100 λίτρα νερού για θεραπεία τροφοπενίων. Εφαρμογή με υδρολίπανση απαιτεί 200-300ml ανά στρέμμα ανάλογα με τη θρεπτική κατάσταση και τις ανάγκες της καλλιέργειας.

- Χάρη στη μεγάλη και ταχύτατη διείσδυσή του στους φυτικούς ιστούς, το MAZIC αυξάνει άμεσα και σημαντικά την περιεκτικότητα των φυτών σε ίοντα μαγγανίου, ψευδαργύρου και χαλκού, μέσα σε 2-3 μέρες από τη στιγμή της εφαρμογής του. Ετσι τα φυτά θα αρχίσουν πάλι να αναπτύσσονται έντονα επιτυγχάνοντας υψηλές αποδόσεις παραγωγής.

- Έχει υψηλή περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό μαγγάνιο, ψευδάργυρο & χαλκό (9.3gr ανά 100ml σκευάσματος) και μάλιστα στην πιο βιοδιαθέσιμη μορφή τους, ψεκασμό των φυτών, χωρίς συσσωματώματα / ζήματα και κίνδυνο μαγγανίου, ψευδαργύρου & χαλκού Mn^{2+} , Zn^{2+} & Cu^{2+} .

- Το MAZIC είναι σκεύασμα υγρό και όξινο, πλήρως υδατοδιαλυτό, με πολύ καλή συνδυαστικότητα με άλλα αγροχημικά σκευάσματα, με 100% βιοδιαθεσιμότητα μαγγανίου, ψευδαργύρου και χαλκού και μεγάλη ταχύτητα απορρόφησης από τα φυτά.

- Δε λερώνει και δε βάφει τα φυτά και τα φυτικά όργανα που ψεκάζονται.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ MAZIC ΣΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Οι ανάγκες κάθε καλλιέργειας σε θρεπτικά στοιχεία ποικίλουν ανάλογα με την ηλικία και το στάδιο της, το είδος των φυτών, τα εδαφικά χαρακτηριστικά και άλλους παράγοντες. Γενικά συνιστάται πριν από την εφαρμογή ενός ετήσιου σχεδίου λίπανσης να γίνεται ανάλυση εδάφους και φυλοδιαγνωστική για να προσδιοριστούν οι ακριβείς ανάγκες των φυτών ώστε να εφαρμόζεται ένα πρόγραμμα ορθολογικής λίπανσης. Σε οποιαδήποτε περίπτωση, συνιστάται γενικά να γίνονται περισσότερες εφαρμογές με μικρές δόσεις παρά μία ή λίγες με μεγάλες δόσεις.



ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

Ενδεικτικές δόσεις: 150-200ml ανά 100 λίτρα νερού διαφυλλικά ή 300ml ανά στρέμμα με υδρολίπανση αναλόγως των αναγκών της καλλιέργειας. Ενδεικτικός όγκος νερού διαφυλλικά: 150 έως 200 λίτρα ανά στρέμμα.



ΜΗΛΟΕΙΔΗ, ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ, ΑΚΡΟΔΡΥΑ, ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ, ΑΜΠΕΛΙ, ΡΟΔΙΑ, ΕΛΙΑ

Ενδεικτικές δόσεις: 100-150ml ανά 100 λίτρα νερού διαφυλλικά ή 200-300ml ανά στρέμμα με υδρολίπανση αναλόγως των αναγκών της καλλιέργειας. Ενδεικτικός όγκος νερού διαφυλλικά: 80 έως 150 λίτρα ανά στρέμμα.



ΦΡΑΟΥΛΑ, ΣΟΛΑΝΩΔΗ, ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ, ΦΥΛΛΩΔΗ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΚΑ

Ενδεικτικές δόσεις: 100ml ανά 100 λίτρα νερού διαφυλλικά ή 200ml ανά στρέμμα με υδρολίπανση αναλόγως των αναγκών της καλλιέργειας. Ενδεικτικός όγκος ψεκασμού: 30 έως 150 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος ανά στρέμμα.



ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΚΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (ΡΥΖΙ, ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΛΠ.)

Ενδεικτικές δόσεις: 100ml ανά 100 λίτρα νερού διαφυλλικά ή 200ml ανά στρέμμα με υδρολίπανση αναλόγως των αναγκών της καλλιέργειας. Ενδεικτικός όγκος ψεκασμού: 30 έως 80 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος ανά στρέμμα.



ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, ΜΗΔΙΚΗ, ΚΑΠΝΟΣ

Ενδεικτικές δόσεις: 100-150ml ανά 100 λίτρα νερού διαφυλλικά ή 150-200ml ανά στρέμμα με υδρολίπανση αναλόγως των αναγκών της καλλιέργειας. Ενδεικτικός όγκος ψεκασμού: 30 έως 80 λίτρα ανά στρέμμα.