

ONIX

COPPER AGRO GA

ΓΛΥΚΟΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΤΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ



Διαθέσιμη συσκευασία:



1L

COPPER AGRO GA ΠΕΡΙΕΧΕΙ

Χαλκός (Cu) ως σύμπλοκο με γλυκονικό οξύ, υδατοδιαλυτός	6% w/w
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Πυκνότητα	1,30 g/cm ³
pH	3,5

Το **COPPER AGRO GA** είναι ένα προϊόν με βάση το γλυκονικό χαλκό που παρασκευάζεται με υδροξείδιο του χαλκού, μια πρώτη ύλη που μειώνει τη φυτοτοξικότητα και ενισχύει τη συμβατότητα με άλλες εφαρμογές. Το γλυκονικό οξύ χρησιμεύει ως συμπλοκοποιητικός παράγοντας, διευκολύνοντας τον σχηματισμό ενός σταθερού συμπλόκου. Η αντίδραση συμπλοκοποίησης μεταξύ χαλκού και γλυκονικού οξέος αποτρέπει την καθίζηση θρεπτικών συστατικών, βελτιώνοντας την απορρόφηση από τους φυτικούς οργανισμούς. Αυτή η σύνθεση εξασφαλίζει τη σταδιακή απελευθέρωση χαλκού στην καλλιέργεια, επιτρέποντας τη διασυστηματική κίνηση μέσα στο φυτό. Βελτιστοποιεί την κατανομή των θρεπτικών συστατικών, προάγοντας τη συνολική υγεία των φυτών. Με τη χρήση αυτού του προϊόντος:

- Διορθώνει τις ελλείψεις χαλκού στις καλλιέργειες, εξασφαλίζοντας βέλτιστη ανάπτυξη.
- Ενισχύστε τους αμυντικούς μηχανισμούς των φυτών έναντι ορισμένων μυκητολογικών και βακτηριολογικών ασθενειών.
- Βελτιώνει τη συνολική ανθεκτικότητα των φυτών, προωθώντας υγιέστερες καλλιέργειες με καλύτερη ανοχή στο στρες.

ADIEGO



agrohellas

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **COPPER AGRO GA** έχει σχεδιαστεί για διαφυλλική εφαρμογή ή/και μέσω του συστήματος άρδευσης. Ανάλογα με την καλλιέργεια, τον στόχο που θέλετε να επιτύχετε και τις περιβαλλοντικές συνθήκες, ο αριθμός των εφαρμογών και ο τρόπος εφαρμογής ποικίλλουν.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Οπωροφόρα δέντρα	Διαφυλλική εφαρμογή: 300 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή. Υδρολίπανση: 500 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή.	3 εφαρμογές: κατά την έκτυξη των οφθαλμών, στο σχηματισμό των ανθέων, κατά την πτώση των πετάλλων.
Εσπεριδοειδή	Διαφυλλική εφαρμογή: 350 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή. Υδρολίπανση: 500 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή.	4-6 εφαρμογές: έναρξη άνθησης, και κατά την ανάπτυξη των καρπών.
Αμπέλι	Διαφυλλική εφαρμογή: 100-200 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή. Υδρολίπανση: 300 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή.	4-6 εφαρμογές: από την έκπτυξη των οφθαλμών μέχρι την έναρξη της αλλαγής του χρώματος του καρπού.
Φυλλώδη Λαχανικά	Διαφυλλική εφαρμογή: 100-200 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή. Υδρολίπανση: 200-300 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή.	2-3 εφαρμογές: κατά τη διάρκεια του βλαστικού κύκλου.
Καρποφόρα Λαχανικά	Διαφυλλική εφαρμογή: 200-300 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή. Υδρολίπανση: 300 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή.	2 εφαρμογές: προανθικά και κατά την καρπόδεση.
Μούρα	Διαφυλλική εφαρμογή: 200-300 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή. Υδρολίπανση: 300 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή.	2 εφαρμογές: προανθικά και κατά την καρπόδεση.
Βολβώδη Κονδυλώδη Λαχανικά	Διαφυλλική εφαρμογή: 200-300 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή. Υδρολίπανση: 300 ml/στρέμμα σε κάθε εφαρμογή.	4 εφαρμογές: κατά την ανάπτυξη των πρώτων φύλλων, κατά το κλείσιμο των γραμμών και προανθικά και κατά ωρίμανση καρπών και σπόρων για σποροπαραγωγή.
Σιτηρά	Διαφυλλική εφαρμογή: 100-200 ml/στρέμμα.	2 εφαρμογές: στα 4 πραγματικά φύλλα, στην εμφάνιση του φύλλου σημαία. Η δόση εξαρτάται από την καλλιέργεια και τις εκάστοτε περιβαλλοντικές συνθήκες.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5-35 °C.
- Αποθηκεύεται στην αρχική του συσκευασία.
- Είναι συμβατό με τα πιο κοινά λιπάσματα και φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Να μην αναμιγνύεται με γαλακτωματοποιήσιμα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (EC), ορυκτέλαια, φωσφορικό κάλιο, προϊόντα αλκαλικής αντίδρασης ή ισχυρά οξέα.