

# DASPER Zn 14% GS

βρέξιμοι κόκκοι

**Ειδική πρωτοποριακή φόρμουλα για τη διόρθωση τροφοπενιών ψευδαργύρου, (μεσονεύριων χλωρώσεων, μείωση του μεγέθους των φύλλων και δυσμορφίες των κλαδιών, κλπ).**

**Γενικά:**

- Ο ψευδάργυρος είναι στοιχείο απαραίτητο για την κανονική ανάπτυξη των φυτών. Θεωρείται σαν «ρυθμιστής ανάπτυξης» στις καλλιέργειες.
- Παίζει σημαντικό ρόλο στη σύνθεση των πρωτεϊνών που είναι απαραίτητες για την ανάπτυξη των φυτών.
- Είναι βασικό στοιχείο για την μεταβολική διαδικασία των υδατανθράκων του φυτού.

Τα συμπτώματα της τροφοπενίας ψευδαργύρου (Zn), είναι η μεσονεύρια χλωρώση των φύλλων, ελάττωση του μεγέθους των φύλλων και δυσμορφίες των κλαδιών (κόμβοι, ζικ-ζακ, κλπ).



# DISPER Zn 14% GS

## Αιτίες της τροφопενίας:

- Αμμώδη και/ή αβεστώδη εδάφη.
- Χαμηλή περιεκτικότητα σε οργανική ουσία.
- Καιρικές συνθήκες: χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή σχετική υγρασία, κυρίως την άνοιξη.
- Ακανόνιστες λιπάνσεις: λιπάσματα με υψηλή περιεκτικότητα σε άζωτο (N) και φωσφόρο (P).

## Δράσεις του DISPER Zn 14% GS:

- Είναι αποτελεσματικό στην προστασία αηλιά και στη διόρθωση των ανωμαλιών από την έλλειψη ψευδαργύρου.
- Διεγείρει την ανάπτυξη, περιορίζει την πρόωμη πτώση των φύλλων των δένδρων και προάγει την ανθοφορία.
- Είναι σχεδιασμένο για εύκολο χειρισμό και χρήση εξαιτίας της μορφής των βρέξιμων κόκκων.
- Με το DISPER Zn 14% GS η ποιότητα της ανθοφορίας είναι αξιοσημείωτη.

**Εγγυημένη σύνθεση:** Χηλικός Ψευδάργυρος (Zn) με EDTA 14%

**Μορφή:** Είναι σε μορφή κόκκων πλήρως διαλυτών στο νερό. Εξ' αιτίας της υψηλής διαλυτότητάς του, δε δημιουργεί σβώλους και έτσι εφαρμόζεται αποτελεσματικά χωρίς να αφήνει υπολείμματα στα δοχεία εφαρμογής. Δε δημιουργεί σκόνη και είναι εύκολο στο χειρισμό του. Μπορεί να εφαρμοστεί μέσω της υδρολίπανσης, μέσω της επιφανειακής άρδευσης, ή με ψεκασμό.

**Τρόπος δράσης:** Ο Ψευδάργυρος είναι ένα απαραίτητο ιχνοστοιχείο που παίρνει μέρος στη ρύθμιση της ανάπτυξης, τη σύνθεση των πρωτεϊνών, και το μεταβολισμό των υδατανθράκων. Η έλλειψή του προκαλεί καχεξία στα φυτά, μεσονεύριο χλώρωση, και μείωση της φυλλικής επιφάνειας.

Κύρια δράση: Σταματά την εμφάνιση ροζέτας που παρουσιάζουν τα φυτά, καθώς και την καχεξία, τη μεσονεύριο χλώρωση, τη μείωση των φύλλων, κλπ.

**Δόσεις εφαρμογής:** Η χρήση του συνίσταται ειδικά γι' αυτές τις καλλιέργειες που καταναλώνουν ιχνοστοιχεία σε μεγάλες ποσότητες, όπως τα εσπεριδοειδή, το ρύζι, το αγγούρι, η αχλαδιά, η μηλιά, η ροδακινιά, τα φασόλια, τα φασολάκια, η φράουλα, η τομάτα, κλπ. Η δόση θα καθορίζεται σε κάθε περίπτωση από ειδικό τεχνικό, και ανάλογα με τις ανάγκες της καλλιέργειας και το είδος του εδάφους. Ενδεικτικά:

**Ψεκασμός:** 75-100 γρ/100 λίτρα νερό. Συνίσταται να κάνετε εφαρμογές κατά το ξεκίνημα της έκπτυξης των οφθαλμών για τις πολυετείς καλλιέργειες, και πριν την άνθιση για τις ετήσιες. Ο αριθμός των εφαρμογών εξαρτάται από την έλλειψη και τις ανάγκες του φυτού.

**Επέμβαση από το έδαφος:** Διάλυση στο νερό της άρδευσης σε διάφορες δόσεις (ανάλογα με την ένταση της τροφопενίας) που ποικίλουν από 400-1000 γρ/στρέμμα κατανεμημένες σε όλη τη διάρκεια του βιολογικού κύκλου.

**Συνδυαστικότητα:** Συνίσταται να μην αναμιγνύεται με ορυκτέλαια ή με προϊόντα με πολύ υψηλό ή πολύ χαμηλό pH. Το pH του DISPER Zn είναι 6.

**Συνθήκες αποθήκευσης:** Συνίσταται να αποθηκεύεται σε δροσερό και ξηρό μέρος στην αρχική του συσκευασία, και μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα. Συνίσταται να ξανακλείνετε τη συσκευασία αν μετά την εφαρμογή περισσέψει προϊόν.



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ & ΔΙΑΝΟΜΗ:

**ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ® ΕΠΕ**

Δυρραχίου 70, 104 43 Αθήνα, Τηλ.: 210 514 2470,

210 514 2255, Fax: 210 514 3465

Εργοστάσιο: Οινόφυτα Βοιωτίας,

Τηλ.: 22620-30 804, Fax: 22620- 30 805

Μέλος του



ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

