

Το **AMINA-Zn** είναι ένα υγρό λίπασμα ψευδαργύρου με αμινοξέα. Λόγω της συνθεσής του το **AMINA-Zn** απορροφάται εύκολα και άμεσα από τα φυτά επιπυγχάνοντας τη γρήγορη διόρθωση και την πρόληψη τροφοπενιών ψευδαργύρου. Παράλληλα ενισχύει την ανάπτυξη των φυτών και βελτιώνει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της συγκομιδής οδηγώντας σε κερδοφόρες καλλιέργειες.

#### **ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΧΡΗΣΕΙΣ**

Το **AMINA-Zn** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις καλλιέργειες προσφέροντας τα ακόλουθα αιφέλη:

- Διορθώνει γρήγορα και αποτελεσματικά τις τροφοπενιές ψευδαργύρου.
- Διεγέρει την ανάπτυξη του φυτού.
- Ενισχύει το σφρίγος του φυτού.
- Βελτιώνει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της συγκομιδής.
- Αυξάνει την ανθεκτικότητα των φυτών στο στρες.
- Προσφέρει υψηλές αποδόσεις στον παραγωγό.

#### **ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

Συνδυάζεται με όλα σχεδόν τα εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και παρασιτοκτόνα. Επιπλέον συνδυάζεται με υγρά και υδατοδιαλύτα λιπασμάτα και φωσφορούχα σκευάσματα. Ακολούθησε τις οδηγίες των παρασκευαστών φυτοφαρμάκων πριν την αναμίξετε με το **AMINA-Zn**. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τετ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

#### **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

Διατηρήστε το καλά σφραγισμένο και αποθηκευμένο στη συσκευασία του. Αποθηκεύτε το σε ξηρό μέρος μακριά από παγωνιά, υψηλές θερμοκρασίες και έντονο φως. Διατηρήστε το μακριά από κατοικίδια ζώα.

#### **ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

Ομάδα λιπασμάτων νέου τύπου: B'  
Αρ. κυκλοφορίας: 22

## **Υγρό Διάλυμα Ψευδαργύρου με Αμινοξέα**

# **AMINA-Zn**

**2 - 0 - 0 + 5 Zn**

<b>ΣΥΝΘΕΣΗ</b>	<b>(% β/β)</b>	<b>(% β/ο)</b>
<b>Ψευδάργυρος (Zn)</b>	<b>5,0</b>	<b>6,2</b>
<b>Αζωτο (N)</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>
Οργανικό-N	2,0	2,5
<b>L-Αμινοξέα</b>	<b>12,0</b>	<b>14,8</b>
<b>pH</b>		<b>5,5-6,0</b>
<b>Αγωγιμότητα (mS/cm)</b>		<b>25,5</b>
<b>Αλατότητα (ppt)</b>		<b>15,6</b>

**x Για πρόληψη και θεραπεία τροφοπενιών ψευδαργύρου**

**x Ενισχύει την ανάπτυξη και οδηγεί σε υψηλές αποδόσεις**

**x Κατάλληλο για διαφυλλικούς ψεκασμούς και υδρολιπάνσεις**

**Periechómeno**  
1 lt  5 lt  12 lt  25 lt



Κατάλληλο για βιολογικές καλλιέργειες

**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

#### **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ**

Το **AMINA-Zn** είναι κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες που αναπτύσσονται στην ύπαιθρο και στο θεμροκόπιο. Συστήνεται για διαφυλλικούς ψεκασμούς, υδροπονικά συστήματα και εφαρμογές από εδάφους μέσω του συστήματος λίπανσης-άρδευσης στις ακόλουθες δοσολογίες.

**(Σημείωση:** Οι παρακάτω δοσολογίες είναι γενικές. Οι ακριβείς δοσολογίες πρέπει να υπολογίζονται σύμφωνα με το είδος και το μέγεθος του φυτού, τον τύπο του εδάφους, τις κλιματολογικές συνθήκες καθώς και το βαθμό της τροφοπενίας).

#### **Διαφυλλικός ψεκασμός**

Αραιώνως σε κατάλληλη ποσότητα νερού και ψεκάζουμε. Σε κάθε περίπτωση η μέγιστη δοσολογία αραίωσης δεν πρέπει να ξεπερνά το 1 λίτρο ανά 400 λίτρα νερό.

**Υπαίθριες Καλλιέργειες:** 100-500 ml/στρέμμα.

Σε περίπτωση έντονης τροφοπενίας επαναλαμβάνουμε μετά από 10-15 μέρες

**Λαχανικά-Κήπευτικά:** 125-300 ml/στρέμμα

**Κηπευτικά θερμοκηπίου:** 250-500 ml/στρέμμα

**Εσπεριδοειδή, Μήλοιειδη, Πυρηνόκαρπα:** Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές των 125 ml/στρέμμα

**Καλλωπιστικά:** 250-500 ml/στρέμμα

**Φυτώρια:** 125 ml/40-80 lt νερό

#### **Υδροπονία**

250 ml ανά 1000 lt θερπητικού διαλύματος. Εάν τα συμπτώματα παραμένουν επαναλάβετε τη θεραπεία 10-14 ημέρες αργότερα.

#### **Υδρολίπανση**

**Υπαίθρια Κηπευτικά-Λαχανικά:** 250-500 ml/στρέμμα

**Φράουλα:** 2-6 ml/φυτό

**Κηπευτικά θερμοκηπίου:** 0,5-1 lt/στρέμμα

**Εσπεριδοειδή, Μήλοιειδη, Πυρηνόκαρπα:** 1-2 lt/στρέμμα

**Αμπέλι:** 1,5-2 lt/στρέμμα

**Καλλωπιστικά δέντρα:** 15-70 ml/έντρο

**Καλλωπιστικοί θάμνοι:** 2-15 ml/θάμνο

#### **ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Κατά το διαφυλλικό ψεκασμό είναι σημαντικό να υπάρχει ικανοποιητική φυλλωσία για να απορροφήσει το σπρέι. Σε περίπτωση έντονων τροφοπενιών οι εφαρμογές πρέπει να επαναλαμβάνονται ανά 15 μέρες.

#### **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ**

Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από στρες προκαλούμενο από υπερβολικές θερμοκρασίες, έντονους ανέμους κ.α. Οι ψεκασμοί θα πρέπει να αποφεύγονται όταν υπάρχει ισχυρός ανέμος, επικείμενη βροχή και έντονος ήλιος. Συστήνεται οι εφαρμογές να γίνονται απογευματινές ώρες, όταν η αποφασιρική υγρασία είναι ιδανική.

**ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ**