

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα  
Ανόργανο λίπασμα ΚΛΠ 1(Γ)(I)(a)(ii)  
Λίπασμα NK (Mg, S) με μικροθρεπτικά συστατικά 10-5 (+1.2 +31)



# ADOB® Micro Cereals

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Περιεχόμενο:

15 kg

Χηλικός παράγοντας

EDTA

## Σύνθεση:

10% Ολικό άζωτο (N)  
10% Αμμωνιακό άζωτο  
5% Οξείδιο του καλίου (K2O) υδατοδιαλυτό  
1.2% Οξείδιο του μαγνησίου (MgO) υδατοδιαλυτό  
31% Τριοξείδιο του θείου (SO<sub>3</sub>) υδατοδιαλυτό  
1.5% Ολικός χαλκός (Cu) χηλικό σύμπλοκο EDTA, υδατοδιαλυτό  
3% Μαγγάνιο (Mn) χηλικό σύμπλοκο EDTA, υδατοδιαλυτό  
0.02% Μολυβδίνιο (Mo) ως άλας αμμωνίου, υδατοδιαλυτό  
0.5% Ολικός ψευδάργυρος (Zn) χηλικό σύμπλοκο EDTA, υδατοδιαλυτός  
Το λίπασμα περιέχει σίδηρο.  
0.3% Σίδηρος (Fe) χηλικό σύμπλοκο EDTA, υδατοδιαλυτός  
Εύρος pH που εξασφαλίζει τη σταθερότητα του χηλικού παράγοντα: 4-7  
Να χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μην γίνεται υπέρβαση των ενδεικνυόμενων δόσεων.

**Συστατικά:** Θεική αμμωνία<sup>1</sup> (CAS no. 7783-20-2), Mn EDTA<sup>1</sup> (CAS no. 1537-84-5), Cu EDTA<sup>1</sup> (CAS no. 14025-15-1) CIP<sup>1</sup> (CAS no. 7447-40-7)

<sup>1</sup> Όυστες και μείγματα παρθένων υλικών

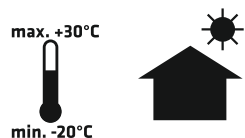
**Κοκκομετρία:** Σκόνη. Το 90% του προϊόντος περνά από κόσκινο 1mm.

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:**

Αυτό το λίπασμα περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να απελευθερώσει αμμωνία και να έχει αντίκτυπο στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα για αποκατάσταση.

**Συνθήκες αποθήκευσης και μεταφοράς:**

Συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης: -20 oC +30 oC



To ADOB Micro Cereals είναι πολυθρεπτικό κρυσταλλικό λίπασμα πολλαπλών χρήσεων. Αυτό το πλήρως υδατοδιαλυτό προϊόν είναι ειδικά σχεδιασμένο για τη διαφανή θρέψη ενός ευρέος φάσματος καλλιέργειών σιτηρών. Έχει έναν ακριβή ισορροπημένο συνδυασμό από άζωτο (N), καλίο (K), μαγνήσιο (Mg) και θείο (S), καθώς και όλα τα σχετικά μικροθρεπτικά συστατικά: χαλκό (Cu), σίδηρο (Fe), μολυβδίνιο (Mo), μαγγάνιο (Mn) και ψευδάργυρο (Zn).

Ημερ. Παραγωγής / Αρ. Παρτίδας:



**Παρασκευαστής:**  
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe  
ADOB Sp. z o.o.  
ul. Kołodziejka 11, 61-070 Poznań, PL  
Τηλ. +48 61 650 31 66  
[www.adob.com.pl](http://www.adob.com.pl)

**TECHNOCHIMIKI**  
Α&Ε ΣΥΓΧΙΑΝΟΥ ΤΕΧΝΟΧΗΜΙΚΗ ΑΤΘ

**Αντιπρόσωποι και Διανομείς:**  
**A&E ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΤΕΧΝΟΧΗΜΙΚΗ ΑΤΔ**  
Λεωφόρος Αγγελόκτιστης 18, 7550 Κίτι, Λάρνακα  
Τηλ. +357 24 816363, Φαξ: +357 24 423160  
Email: [main@technochimiki.com.cy](mailto:main@technochimiki.com.cy)  
[www.technochimiki.com.cy](http://www.technochimiki.com.cy)

## Συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής

Καλλιέργεια	Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιέργητη περίοδο	Στάδιο καλλιέργειας	Στάδιο BBCH	Δόσεις (g/δεκάριο)	Όγκος ψεκαστικού υγρού (L/δεκάριο)
Σιτηρά	3-4	4-8 φύλλα	14-18	200	20-30
	3-4	Άδελφωμα	25-29	200	20-30
	3-4	Πρώτος κόμβος προς το φύλλο σημαία	31-39	200	20-30
	3-4	Ξεστάχυασμα	51-59	200	20-30

## Προφυλάξεις:

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Κατά το χειρισμό να φοράτε προστατευτικά γάντια. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια ζητήστε με άφθονο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοηθεία.

Προστατέψτε τη συσκευασία του λιπαράματος από ζημιές. Σε περίπτωση διαρροής αφαιρέστε το στεγνό προϊόν, και στη συνέχεια ξεπλύνετε τη μολυσμένη περιοχή με νερό.

## Οδηγίες χρήσης:

Το ADOB Micro Cereals προορίζεται για διαφυλλική εφαρμογή στην καλλιέργεια ανοιξιάτικων και χειμερινών σιτηρών.

- Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τα 2/3 της χωρητικότητάς του.
  - Ξεκινήστε τον αναδευτήρα.
  - Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση λιπαράματος (περιμένετε μέχρι να διαλυθεί πλήρως).
  - Προσθέστε το διάλυμα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (προαιρετικό).
  - Προσθέστε το υπόδοιπο νερό.
  - Εκτελέστε τη διαδικασία (το παραπάνω διάλυμα δεν πρέπει να αποθηκεύεται).
- Οι ψεκασμοί πρέπει να γίνονται απόγευμα ή στα ώρα της συννεφίας.  
Μην ψεκάζετε πριν από αναμενόμενους παγετούς και σε θερμοκρασίες κάτω των 6 °C. Το λίπασμα πρέπει να προστατεύεται από το άμεσο ηλιακό φως και την υγρασία.  
Αποθηκεύστε σε θερμοκρασίες από -20 °C έως +30 °C.

