



# MAXIMUS AminoMicro

Το προϊόν προορίζεται για τη λίπανση γεωργικών και κηπευτικών φυτών. Ένα λίπασμα με υψηλή περιεκτικότητα σε μικροθρεπτικά συστατικά, στο οποίο μεταλλικά στοιχεία έχουν συμπλοκοποιηθεί με το αμινοξύ - γλυκίνη, σχεδιασμένο να εξαλείφει αποτελεσματικά τις ελλείψεις, ακόμη και κρυφές, αυτής της ομάδας συστατικών στα φυτά. Ο τύπος της συμπλοκοποίησης επιτρέπει τη γρήγορη παράδοση του συστατικού μέσα στα κύτταρα και η γλυκίνη χρησιμοποιείται απευθείας στον μεταβολισμό των πρωτεϊνών. Ο βιοδιεγέρτης MPC<sup>2</sup> αυξάνει την αντοχή του φυτού σε χαμηλές θερμοκρασίες και υποστηρίζει περιοδικά ελλείμματα νερού. Διεγείρει την αναγέννηση της καλλιέργειας μετά από περιόδους στρες.

## ΚΛΠ 7 – Σύμμεκτο προϊόν λίπανσης

**ΚΛΠ 1(Γ)(β)(ii): – Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα PK (Mg) λίπασμα που περιέχει μικροθρεπτικά συστατικά 11-7 (2) ΚΛΠ 6(Β) – Μη μικροβιακός βιοδιεγέρτης φυτών**

ΣΥΝΘΕΣΗ [% m/m]:	
Πεντοξείδιο του φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) υδατοδιαλυτό	11,0 %
Οξείδιο του καλίου (K <sub>2</sub> O) υδατοδιαλυτό	7,0 %
Οξείδιο του μαγνησίου (MgO) υδατοδιαλυτό	2,0 %
Βόριο (B) υδατοδιαλυτό με τη μορφή βορικού οξέος	0,340 %
Χαλκός (Cu) συμπλοκοποιημένος με γλυκινικό υδατοδιαλυτός	2,000 %
Σίδηρος (Fe) συμπλοκοποιημένος με γλυκινικό, υδατοδιαλυτός	6,000 %
Μαγγάνιο (Mn) συμπλοκοποιημένο με γλυκινικό, υδατοδιαλυτό	3,000 %
Μολυβδαίνιο (Mo) με τη μορφή υδατοδιαλυτού άλατος νατρίου	0,040 %
Ψευδάργυρος (Zn) συμπλοκοποιημένος με γλυκινικό, υδατοδιαλυτός	2,000 %

Σκόνη – τουλάχιστον το 90% [m/m] περνά από κόσκινο με μέγεθος ματιών 1,0 mm.

Το προϊόν περιλαμβάνει: 16g/kg βιοδιεγέρτη. Σταθερότητα του συμπλεγμένου κλάσματος στην περιοχή του pH 3-8,5.

## ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ:

χηλικό σίδηρο γλυκίνης nr CAS: 20150-34-9 (ΚΣΥ 1: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών), φωσφορικό μονοκάλιο nr CAS: 7778-77-0 (ΚΣΥ 1), χηλικό μαγγάνιο γλυκίνης (ΚΣΥ 1), μονοένυδρο θειικό μαγνήσιο nr CAS: 14168-73-1 (ΚΣΥ 1), χηλικός χαλκός γλυκίνης nr CAS: 32817-15-5 (ΚΣΥ 1), χηλικό ψευδάργυρο γλυκίνης nr CAS: 7214-08-6 (ΚΣΥ 1).



Ομάδα	Καλλιέργεια	Στάδιο Εφαρμογής	Δόση (Kg/ha)	Στόχος
Ομάδα 1. Εκτατικές Καλλιέργειες	Σιτηρά	Έναρξη αδελφώματος (BBCH 21-23) Ανάπτυξη στελέχους (BBCH 32-35) Πριν την εμφάνιση ταξιανθίας (to BBCH 50)	0,5	Βελτιώνει την αντοχή των φυτών σε συνθήκες ξηρασίας και αυξάνει τις αποδόσεις
	Rare Ελαιοκράμβη	Περίοδος ανάπτυξης (BBCH 30) Επιμήκυνση βλαστών (BBCH 32-35) Στάδιο ανάπτυξης άνθους (BBCH 50-51)	0,5	
	Ζαχαρότευτλο	Στο στάδιο των 4-6 φύλλων (BBCH 14-16) Στο στάδιο των 8-10 φύλλων (BBCH 18-19) 80-90% κάλυψη εδάφους από τα φύλλα, 2 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες (BBCH 38-39)	0,5	
	Καλαμπόκι	Στο στάδιο των 3-5 φύλλων (BBCH 13-15) Στο στάδιο των 8-10 φύλλων (BBCH 18-19)	0,5	
	Πατάτα	Σχηματισμός βλαστών (BBCH 22-25) 50-90% της ανάπτυξης του κύριου στελέχους (BBCH 35-39) Πριν την ανθοφορία (BBCH 57-59)	0,5	
	Όσπρια	Πριν την ανθοφορία (BBCH 51-59) Μετά την ανθοφορία (BBCH 69) 7-10 ημέρες μετά	0,5	
Ομάδα 2. Ξυλώδη πολυετή φυτά	Μύρτιλα Βατόμουρα	Πριν την ανθοφορία (BBCH 54-57) Μετά την ανθοφορία (BBCH 67-69) Μετά την καρπόδεση (BBCH 71-74)	0,5	Αυξάνει την ποσότητα της αποδόσεις
	Μήλα, Κεράσια	Πριν την ανθοφορία (BBCH 54-57) Μετά την ανθοφορία (BBCH 67-69) Μετά τη συγκομιδή (πριν την πτώση φύλλων) (BBCH 89-93)	0,5	
Ομάδα 3. Λαχανικά, ανθοκομικά, αρωματικά & φαρμακευτικά φυτά.	Φράουλες	Τέλος ανθοφορίας (BBCH 67) Έναρξη ανάπτυξης καρπού (BBCH 71-72) Μετά τη συγκομιδή (BBCH >91)	0,5	Βελτιώνει την αντοχή των φυτών σε συνθήκες ξηρασίας και αυξάνει τις αποδόσεις
	Λάχανο, Καρότο, Αγγούρι, Φασόλια	2-3 εβδομάδες μετά την σπορά ή την εμφάνιση των πρώτων φύλλων Κάθε 10-14 ημέρες, 2 εφαρμογές	0,5	
	Τομάτα, Πιπεριά, Κρεμμύδι	2-3 εβδομάδες μετά την σπορά ή την εμφάνιση των πρώτων φύλλων Κάθε 10-14 ημέρες, 2 εφαρμογές	0,5	

Ο προτεινόμενος τύπος ψεκάσμιου - μεσαίας σταγόνας  
Όγκος ψεκάσμιου υγρού: Εκτατικές - 200-300 l/ha; Όσπρια - 300-1000 l/ha; Άλλες - 200-1000 l/ha

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΤΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Να χρησιμοποιείται μόνο όταν υπάρχει πραγματική ανάγκη. Μην υπερβαίνετε τη δόση. Οι θεραπείες να εκτελούνται το πρωί ή το βράδυ σε μέγιστη θερμοκρασία 25 °C. Η ελάχιστη θερμοκρασία του υγρού εργασίας είναι 10 °C.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΑΝΑΜΕΙΞΕΤΕ ΤΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΑΛΛΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΠΡΕΠΕΙ ΠΡΩΤΑ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΜΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΦΥΤΩΝ ΣΤΟ ΜΕΙΓΜΑ.** Αυτές είναι γενικές συστάσεις. Επικοινωνήστε με τον παραγωγό για πιο λεπτομερείς πληροφορίες. | [www.ekoplon.pl](http://www.ekoplon.pl)

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ:

Αποθηκεύεται σε ξηρή αποθήκη, μακριά από πηγές θερμότητας και τον ήλιο. Διάρκεια ζωής - 3 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής.



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες για τη συνιστώμενη χρήση. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά, στην αρχική, κλειστή συσκευασία.

Το προϊόν ταξινομείται σύμφωνα με τον Κανονισμό WE 1272/2008

Σύμφωνα με WE 1272/2008

## MAXIMUS AminoMicro

Περιλαμβάνει: βορικό οξύ (CAS: 10043-35-3)



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**H360FD:** Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

#### ΠΡΟΛΗΨΗ:

**P201:** Διαβάστε τις ειδικές προφυλαξίες πριν από τη χρήση.

**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

#### ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ:

**P308+P313:** Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

#### ΦΥΛΑΞΗ:

**P405:** Φυλάσσεται κλειδωμένο.

#### ΔΙΑΘΕΣΗ:

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εξουσιοδοτημένη μονάδα διάθεσης απορριμμάτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

**Το προϊόν προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση.**

**ΚΩΔΙΚΟΣ UFI: YN40-900Q-H00C-JQVD**

**Ekoplon sp. z o.o. sp.k.  
Grabki Duże 82, 28-225 Szydłów**

### ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ