

MAXIMUS

AminoMicro

ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΓΛΥΚΙΝΗ

Το Maximus, με τη νέα καινοτόμα φόρμουλα αμινοξέων MPC², προωθεί τη σωστή ανάπτυξη των φυτών, με αποτέλεσμα τη καλύτερη χρήση οργανικής λίπανσης του εδάφους αποτρέποντας τροφοπενίες των κύριων θρεπτικών συστατικών και ιχνοστοιχείων.

Τα διαφυλλικά λιπάσματα με βάση τα αμινοξέα παρέχουν το πλήρες εύρος ιχνοστοιχείων, τα οποία απορροφούνται εύκολα από τα φυτά και είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για την ταχεία διόρθωση τροφοπενιών. Το λίπασμα αυτό περιέχει γλυκίνη η οποία βελτιώνει την υγεία των φυτών, την ανθεκτικότητα στο αβιοτικό stress και διεγείρει την ανάπτυξή τους. Επίσης ενισχύει τη φωτοσυνθετική ικανότητα αυξάνοντας τη συγκέντρωση χλωροφύλλης στα φυτά.

Το πλεονέκτημα του λιπάσματος είναι η αύξηση της αποτελεσματικότητας και η ταχύτητα απορρόφησης ιχνοστοιχείων σε σύγκριση με τα ιχνοστοιχεία που χρησιμοποιούνται στην μορφή αλάτων ή συνθετικών χηλικών. Αυτό οφείλεται στην ταχύτερη συλλογή των ενώσεων των αμινοξέων-ιχνοστοιχείων από φύλλα και φρούτα και στη μεγαλύτερη κινητικότητα των ενώσεων αυτών στο φυτό.



Universal

Nutrient concentration [% w/w]

P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Mn	B	Zn	Cu	Fe	Mo
11.0	7.0	2.0	1.5	3.0	0.34	2.0	2.0	6.0	0.04

Cereals

Nutrient concentration [% w/w]

N	K ₂ O	Mn	B	Zn	Cu	Fe	Mo
11.0	7.0	4.0	0.34	2.0	5.0	2.0	0.04

Rape and sugar beets

Nutrient concentration [% w/w]

N	K ₂ O	Mn	B	Zn	Cu	Fe	Mo
11.0	7.0	4.0	2.0	1.5	1.5	3.0	0.04

Maize and potatoes

Nutrient concentration [% w/w]

P ₂ O ₅	K ₂ O	Mn	B	Zn	Cu	Fe	Mo
11.0	7.0	3.0	2.0	5.0	2.0	2.0	0.04

Το **MPC²** είναι μια εξειδικευμένη φόρμουλα

παραγώνων αμινοξέων

οργανικών ετεροκυκλικών ενώσεων

σύνθετων ουσιών και

φυσικών αμινοξέων, ΠΟΥ:

Διεγείρει την εντατική ανάπτυξη και φυσική ανάπτυξη - αναγέννηση των φυτών μετά από stress.

Αυξάνει την ανθεκτικότητα των φυτών στα αβιοτικό stress, όπως χαμηλές θερμοκρασίες, ξηρασία και οξειδωτικό stress.

Μειώνει και Ισορροπεί τις Δραστικές Μορφές Οξυγόνου.

Επιταχύνει την απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων από τα λιπάσματα που χρησιμοποιούνται, είτε διαφυλλικά είτε από το έδαφος.

Ενισχύει την παραγωγή ενέργειας.

