



# MAXIMUS Platinum extra PKMg

Το προϊόν προορίζεται για τη λίπανση γεωργικών, οπωροκηπευτικών φυτών. Λίπασμα χωρίς άζωτο που περιέχει όλα τα άλλα βασικά θρεπτικά συστατικά καθώς και μαγνήσιο και θείο. Συνιστάται ιδιαίτερα για χρήση σε φυτά με χαμηλές ανάγκες σε άζωτο (όσπρια), σε περιόδους περιορισμένης ζήτησης αζώτου (φθινόπωρο) και όταν το ριζικό σύστημα έχει περιορισμένες δυνατότητες πρόσληψης θρεπτικών στοιχείων από το έδαφος. Τα σύμπλοκα μικροστοιχείων με λιγνосуλφονικά επηρεάζουν τον ρυθμό και την αποτελεσματικότητα της πρόσληψης μεταλλικών ιόντων και ο ίδιος ο φορέας είναι μια ουσία φυσικής προέλευσης, πλήρως βιοαποικοδομήσιμη. 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)(Ι)(α): – Στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα PK(Mg, S) λίπασμα που περιέχει μικροθρεπτικά συστατικά, 25-20 (10, 22); i ΚΛΠ 6(Β) – Μη μικροβιακός βιοδιεγέρτης φυτών

### ΣΥΝΘΕΣΗ [% m/m]:

Πεντοξείδιο του φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) υδατοδιαλυτό	25 %
Οξείδιο του καλίου (K <sub>2</sub> O) υδατοδιαλυτό	20 %
Οξείδιο του μαγνησίου (MgO) υδατοδιαλυτό	10 %
Τριοξείδιο του θείου (SO <sub>3</sub> ) υδατοδιαλυτό	22 %
Βόριο (B) υδατοδιαλυτό με τη μορφή βορικού οξέος	0,050 %
Χαλκός (Cu) χηλικοποιημένος με EDTA, υδατοδιαλυτός	0,060 %
Σίδηρος (Fe) συμπλοκοποιημένος με λιγνосуλφονικό αμμώνιο, υδατοδιαλυτός	0,105 %
Μαγγάνιο (Mn) συμπλοκοποιημένο με λιγνосуλφονικό αμμώνιο, υδατοδιαλυτό	0,013 %
Μολυβδαίνιο (Mo) με τη μορφή υδατοδιαλυτού άλατος νατρίου	0,002 %
Ψευδάργυρος (Zn) συμπλοκοποιημένος με λιγνосуλφονικό αμμώνιο, υδατοδιαλυτός	0,044 %

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

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

### ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ:

φωσφορικό μονοκάλιο nr CAS: 7778-77-0 (ΚΣΥ 1: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών),  
μονοένυδρο θειικό μαγνήσιο nr CAS: 14168-73-1 (ΚΣΥ 1), θειικό κάλιο nr CAS: 7778-80-5 (ΚΣΥ 1).



Φυτό	Περίοδοι εφαρμογής	Δόση (kg/ha)
Σιτηρά, ελαιοκράμβη	Ανάπτυξη βλαστών (BBCH 30) Δύσκολη πρόσληψη θρεπτικών ουσιών από το έδαφος λόγω δυσμενών συνθηκών	3-5
Ζαχαρότευτλο τεύτλο	Στάδιο 4-10 φύλλων (BBCH 14-19)	3-5
	Στάδιο 10-12 φύλλων (BBCH 19-21) Ανάπτυξη ρίζας αποθήκευσης (BBCH 41-45)	4
Πατάτα	Ανάπτυξη βλάστησης (BBCH 12-13) Πριν από την άνθηση (BBCH 57-59) Μετά την άνθηση (BBCH 69)	3-5
Αραβόσιτος	Στάδιο 4-10 φύλλων (BBCH 13-19)	3-5
Ψυχανθή	Κατά τη διάρκεια της βλάστησης, 2 εφαρμογές κάθε 10-14	3-5
Φυτοφόρα οπωροφόρα δένδρα	Πράσινο μπουμπούκι (BBCH 54-56) Δύσκολη απορρόφηση συστατικών	3-5
Πυρηνόκαρπα δένδρα	Καρπόδεση, δύσκολη απορρόφηση συστατικών θρεπτικών συστατικών (BBCH 71-87)	3-5
Φράουλα	Έναρξη βλάστησης Δύσκολη απορρόφηση συστατικών	3-5
Σμέουρο	Εντατική ανάπτυξη βλαστών (BBCH 31-39) Μετά τη συγκομιδή των καρπών (BBCH 91-99)	3-5
Λαχανικά ρίζας	2-3 εβδομάδες μετά την εμφάνιση βλαστών κάθε Πριν από το κλείσιμο των γραμμών ημερών (BBCH 38-39)	3-5
Βολβώδη λαχανικά	3 εβδομάδες μετά την εμφάνιση βλαστών κάθε	3-5
Σταυρανθή λαχανικά	3 εβδομάδες μετά την εμφάνιση βλαστών κάθε Δύσκολη απορρόφηση συστατικών	3-5

Η ποσότητα του υγρού εργασίας: - υπαίθριες καλλιέργειες - 200-500 l/ha. οπωρώνες - 400-1000 l/ha

**Δήλωση:** Αυξάνει την αντίσταση στο αβιοτικό στρες.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ 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 ΑΝΑΜΙΞΕΤΕ ΤΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΑΛΛΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΠΡΕΠΕΙ ΠΡΩΤΑ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΜΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΦΥΤΩΝ ΣΤΟ ΜΕΙΓΜΑ.**

Αυτές είναι γενικές συστάσεις. Επικοινωνήστε με τον παραγωγό για πιο λεπτομερείς πληροφορίες.  
[www.ekorlon.pl](http://www.ekorlon.pl)

### ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ:

Αποθηκεύεται σε ξηρή αποθήκη, μακριά από πηγές θερμότητας και τον ήλιο.

Διάρκεια ζωής - 5 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 Platinum extra PKMg

Περιλαμβάνει:  
όξινο θειικό κάλιο (CAS: 7646-93-7)



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

#### ΠΡΟΛΗΨΗ:

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

#### ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ:

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για λίγα λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

#### ΦΥΛΑΞΗ:

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

#### ΔΙΑΘΕΣΗ:

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

ΚΩΔΙΚΟΣ UFI: PS50-U0YV-G00T-45F7

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

### ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ