

# Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

# 20 - 20 - 20

Άζωτο (N)	20,0 %
Νιτρικό άζωτο	5,0 %
Αμμωνιακό άζωτο	4,0 %
Ουρικό άζωτο	11,0 %
Οξείδιο του Φωσφόρου ( $P_2O_5$ ) υδατοδιαλυτό	20,0 %
Οξείδιο του Καλίου ( $K_2O$ ) υδατοδιαλυτό	20,0 %

Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό	0,014 %
Χαλκός (Cu) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,004 %
Σίδηρος(Fe) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,055 %
Μαγγάνιο (Mn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,0125 %
Ψευδάργυρος(Zn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,0125 %
Περιέχει και	
Μολυβδαίνιο (Mo) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό	<0,001 %



5 212024 522634

Αρ. παρτίδας.:  
Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου



**Συστατικά:** Νιτρικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Ουρία<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 57-13-6)

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

**Τρόπος εφαρμογής:** Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

#### Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκάσμος: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

**Συνδυαστικότητα:** Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

**Αποθήκευση:** Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

**Κοκκομετρική τιμή:** Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

**Πλήρως διαλυτό στο νερό.**

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:** Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ



### **Δηλώσεις Επικινδυνότητας**

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### **Δηλώσεις Προφύλαξης**

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θεϊκό Κάλιο

# Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

# 19 - 19 - 19

Αζωτο (N) 19,0 %  
Νιτρικό άζωτο 4,0 %  
Αμμωνιακό άζωτο 4,8 %  
Ουρικό άζωτο 10,2 %

Οξείδιο του Φωσφόρου ( $P_2O_5$ )  
υδατοδιαλυτό 19,0 %

Οξείδιο του Καλίου ( $K_2O$ )  
υδατοδιαλυτό 19,0 %

Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό 0,014 %

Χαλκός (Cu) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό 0,004 %

Σίδηρος(Fe) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό 0,055 %

Μαγγάνιο (Mn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό 0,0125 %

Ψευδάργυρος(Zn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό 0,0125 %

Περιέχει και

Μολυβδαίνιο (Mo) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό <0,001 %



5 212024 52264 1

Αρ. παρτίδας.:

Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου



**Συστατικά:** Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Νιτρικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Ουρία<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 57-13-6), Θειικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7778-80-5), Θειική αμμωνία<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7783-20-2)

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

**Τρόπος εφαρμογής:** Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

#### Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

**Συνδυαστικότητα:** Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

**Αποθήκευση:** Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

**Κοκκομετρική τιμή:** Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

**Πλήρως διαλυτό στο νερό.**

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:** Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ



### Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Δηλώσεις Προφύλαξης

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό Κάλιο

# Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK (Mg) με μικροθρεπτικά στοιχεία

# 18 - 18 - 18 (+2)

Άζωτο (N)	18,0 %	Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό	0,014 %
Νιτρικό άζωτο	3,8 %	Χαλκός (Cu) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,004 %
Αμμωνιακό άζωτο	4,1 %	Σίδηρος(Fe) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,055 %
Ουρικό άζωτο	10,1 %	Μαγγάνιο (Mn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,0125 %
Οξειδίο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) υδατοδιαλυτό	18,0 %	Ψευδάργυρος(Zn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,0125 %
Οξειδίο του Καλίου (K <sub>2</sub> O) υδατοδιαλυτό	18,0 %	Περιέχει και	
Οξειδίο του Μαγνησίου (MgO) υδατοδιαλυτό	2,0 %	Μολυβδαίνιο (Mo) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό	<0,001 %



Αρ. παρτίδας.:  
Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου



**Συστατικά:** Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Νιτρικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Ουρία<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 57-13-6), Θειικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7778-80-5), Θειικό Μαγνήσιο (MgSO<sub>4</sub>)<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7487-88-9)

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

**Τρόπος εφαρμογής:** Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκάσμος: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

**Συνδυαστικότητα:** Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

**Αποθήκευση:** Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

**Κοκκομετρική τιμή:** Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

**Πλήρως διαλυτό στο νερό.**

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:** Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ



### Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Δηλώσεις Προφύλαξης

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό Κάλιο

# Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

# 30 - 10 - 10

Άζωτο (N)

30,0 %

Νιτρικό άζωτο

2,2 %

Αμμωνιακό άζωτο

3,8 %

Ουρικό άζωτο

24,0 %

Οξείδιο του Φωσφόρου ( $P_2O_5$ )  
υδατοδιαλυτό

10,0 %

Οξείδιο του Καλίου ( $K_2O$ )  
υδατοδιαλυτό

10,0 %

Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό

0,014 %

Χαλκός (Cu) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό

0,004 %

Σίδηρος(Fe) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό

0,055 %

Μαγγάνιο (Mn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό

0,0125 %

Ψευδάργυρος(Zn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό

0,0125 %

Περιέχει και

Μολυβδαίνιο (Mo) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό <0,001 %

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522665

Αρ. παρτίδας.:

Ημερ. παραγωγής:

**Συστατικά:** Ουρία<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 57-13-6), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Νιτρικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Θειική αμμωνία<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7783-20-2), Θειικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7778-80-5)  
<sup>1</sup> Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

**Τρόπος εφαρμογής:** Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

#### Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

**Συνδυαστικότητα:** Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

**Αποθήκευση:** Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωσιά και ηλιακή ακτινοβολία.

**Κοκκομετρική τιμή:** Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

**Πλήρως διαλυτό στο νερό.**

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:** Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ



### Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Δηλώσεις Προφύλαξης

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό Κάλιο



# Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

# 15 - 30 - 15

Άζωτο (N) 15,0 %

Νιτρικό άζωτο 4,0 %

Αμμωνιακό άζωτο 4,8 %

Ουρικό άζωτο 10,2 %

Οξείδιο του Φωσφόρου ( $P_2O_5$ )  
υδατοδιαλυτό 30,0 %

Οξείδιο του Καλίου ( $K_2O$ )  
υδατοδιαλυτό 15,0 %

Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό 0,014 %

Χαλκός (Cu) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό 0,004 %

Σίδηρος(Fe) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό 0,055 %

Μαγγάνιο (Mn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό 0,0125 %

Ψευδάργυρος(Zn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό 0,0125 %

Περιέχει και

Μολυβδαίνιο (Mo) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό <0,001 %

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522672

Αρ. παρτίδας.:  
Ημερ. παραγωγής:

**Συστατικά:** Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Νιτρικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Θειικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7778-80-5), Ουρία<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 57-13-6), Θειική αμμωνία<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7783-20-2)  
<sup>1</sup> Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

**Τρόπος εφαρμογής:** Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

#### Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκάσμος: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

**Συνδυαστικότητα:** Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

**Αποθήκευση:** Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

**Κοκκομετρική τιμή:** Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

**Πλήρως διαλυτό στο νερό.**

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:** Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ



### Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Δηλώσεις Προφύλαξης

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό Κάλιο

# Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

# 10 - 48 - 8

Άζωτο (N)

10,0 %

Αμμωνιακό άζωτο

10,0 %

Οξείδιο του Φωσφόρου ( $P_2O_5$ )  
υδατοδιαλυτό

48,0 %

Οξείδιο του Καλίου ( $K_2O$ )  
υδατοδιαλυτό

8,0 %

Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό

0,014 %

Χαλκός (Cu) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό

0,004 %

Σίδηρος(Fe) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό

0,055 %

Μαγγάνιο (Mn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό

0,0125 %

Ψευδάργυρος(Zn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό

0,0125 %

Περιέχει και

Μολυβδαίνιο (Mo) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό <0,001 %



5 212024 522689

Αρ. παρτίδας.:

Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου



**Συστατικά:** Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Θειικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7778-80-5)

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

**Τρόπος εφαρμογής:** Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

**Συνδυαστικότητα:** Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

**Αποθήκευση:** Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωσιά και ηλιακή ακτινοβολία.

**Κοκκομετρική τιμή:** Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

**Πλήρως διαλυτό στο νερό.**

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:** Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ



### Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Δηλώσεις Προφύλαξης

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό Κάλιο

# Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK (Mg) με μικροθρεπτικά στοιχεία

# 15 - 5 - 30 (+2)

Άζωτο (N)	15,0 %	Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό	0,014 %
Νιτρικό άζωτο	2,5 %	Χαλκός (Cu) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,004 %
Αμμωνιακό άζωτο	7,2 %	Σίδηρος(Fe) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,055 %
Ουρικό άζωτο	5,3 %	Μαγγάνιο (Mn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,0125 %
Οξειδίο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) υδατοδιαλυτό	5,0 %	Ψευδάργυρος(Zn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,0125 %
Οξειδίο του Καλίου (K <sub>2</sub> O) υδατοδιαλυτό	30,0 %	Περιέχει και	
Οξειδίο του Μαγνησίου (MgO) υδατοδιαλυτό	2,5 %	Μολυβδαίνιο (Mo) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό	<0,001 %



Αρ. παρτίδας.:  
Ημερ. παραγωγής:

*Ελεύθερο χλωρίου*



**Συστατικά:** Θειικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7778-80-5), Νιτρικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Ουρία<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 57-13-6), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Θειικό Μαγνήσιο (MgSO<sub>4</sub>)<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7487-88-9)

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

**Τρόπος εφαρμογής:** Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

**Συνδυαστικότητα:** Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

**Αποθήκευση:** Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

**Κοκκομετρική τιμή:** Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

**Πλήρως διαλυτό στο νερό.**

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:** Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ



### Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Δηλώσεις Προφύλαξης

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό Κάλιο

# Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

# 5 - 10 - 40

Άζωτο (N)	5,0 %	Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό	0,014 %
Νιτρικό άζωτο	3,0 %	Χαλκός (Cu) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,004 %
Αμμωνιακό άζωτο	2,0 %	Σίδηρος(Fe) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,055 %
Οξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) υδατοδιαλυτό	10,0 %	Μαγγάνιο (Mn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,0125 %
Οξείδιο του Καλίου (K <sub>2</sub> O) υδατοδιαλυτό	40,0 %	Ψευδάργυρος(Zn) ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	0,0125 %
		Περιέχει και	
		Μολυβδαίνιο (Mo) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό	<0,001 %



5 212024 522702

Αρ. παρτίδας.:  
Ημερ. παραγωγής:

*Ελεύθερο χλωρίου*



**Συστατικά:** Θειικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7778-80-5),  
Νιτρικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Φωσφορικό  
Μονοαμμώνιο MAP<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7722-76-1)

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

**Τρόπος εφαρμογής:** Ενδείκνυται για όλες τις  
καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω  
μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το  
Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης  
ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων  
εφαρμογής

**Συνδυαστικότητα:** Μπορεί να συνδυαστεί με τα  
περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και  
υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται  
ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

**Αποθήκευση:** Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε  
ξηρό μέρος, μακριά από παγωσιά και ηλιακή ακτινοβολία.

**Κοκκομετρική τιμή:** Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος  
διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

**Πλήρως διαλυτό στο νερό.**

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:** Για  
την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το  
περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον  
καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε  
κατόπιν ζήτησης.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ



### Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Δηλώσεις Προφύλαξης

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια /  
προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής  
προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 +  
P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα  
μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για  
αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής,  
αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.  
Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε  
αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα  
γιατρό.

Περιέχει: Θειικό Κάλιο



# Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

# 6 - 6 - 43

<b>Άζωτο (N)</b>	<b>6,0 %</b>	<b>Βόριο (B)</b> ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό	<b>0,014 %</b>
Νιτρικό άζωτο	4,8 %	<b>Χαλκός (Cu)</b> ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	<b>0,004 %</b>
Αμμωνιακό άζωτο	1,2 %	<b>Σίδηρος(Fe)</b> ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	<b>0,055 %</b>
<b>Οξείδιο του Φωσφόρου (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> υδατοδιαλυτό	<b>6,0 %</b>	<b>Μαγγάνιο (Mn)</b> ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	<b>0,0125 %</b>
<b>Οξείδιο του Καλίου (K<sub>2</sub>O)</b> υδατοδιαλυτό	<b>43,0 %</b>	<b>Ψευδάργυρος(Zn)</b> ως χηλικό σύμπλοκο με EDTA, υδατοδιαλυτό	<b>0,0125 %</b>
		Περιέχει και	
		<b>Μολυβδαίνιο (Mo)</b> ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό	<b>&lt;0,001 %</b>



Αρ. παρτίδας.:  
Ημερ. παραγωγής:

*Ελεύθερο χλωρίου*



**Συστατικά:** Θειικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7778-80-5),  
Νιτρικό κάλιο<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Φωσφορικό  
Μονοαμμώνιο MAP<sup>1</sup> (Αριθμ. CAS 7722-76-1)

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

**Τρόπος εφαρμογής:** Ενδείκνυται για όλες τις  
καλλιέργειες.

#### Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω  
μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το  
Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης  
ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων  
εφαρμογής

**Συνδυαστικότητα:** Μπορεί να συνδυαστεί με τα  
περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και  
υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται  
ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

**Αποθήκευση:** Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε  
ξηρό μέρος, μακριά από παγωσιά και ηλιακή ακτινοβολία.

**Κοκκομετρική τιμή:** Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος  
διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

**Πλήρως διαλυτό στο νερό.**

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:** Για  
την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το  
περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον  
καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε  
κατόπιν ζήτησης.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ



### **Δηλώσεις Επικινδυνότητας**

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### **Δηλώσεις Προφύλαξης**

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια /  
προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής  
προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 +  
P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα  
μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για  
αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής,  
αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.  
Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε  
αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα  
γιατρό.

Περιέχει: Θειικό Κάλιο