

# Ενδεικτικός Οδηγός

## Ετικετών λιπασμάτων και προϊόντων που δεν θεωρούνται λιπάσματα στη χώρα

ΥΑ 50424/2025 (ΦΕΚ Β 1074/2025)

Οι απαντήσεις μπορούν να τροποποιηθούν με νέες διευκρινίσεις που μπορεί να δημοσιεύσει το ΥΠΑΑΤ

*Απρίλιος 2026*



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης  
και Τροφίμων



**ΣΠΕΛ**

## Εισαγωγή

Η Υπουργική Απόφαση 50424/2025 (ΦΕΚ Β' 1075/2025) έχει ως βασική επιδίωξη τη ρύθμιση της απρόσκοπτης κυκλοφορίας όλων των λιπασμάτων και των λοιπών προϊόντων λίπανσης που τηρούν τις προδιαγραφές της εθνικής νομοθεσίας, στην ελληνική αγορά, στην ενωσιακή αγορά στο πλαίσιο εφαρμογής της αμοιβαίας αναγνώρισης καθώς και στις αγορές τρίτων χωρών.

Το παρόν έγγραφο **δεν φέρει νομική ισχύ** και δεν είναι **δεσμευτικό** για οποιοδήποτε πρόσωπο.

Μοναδικός σκοπός του εγγράφου αποτελεί η παροχή πρακτικών οδηγιών σχετικά με την οπτική εμφάνιση της ετικέτας επί λιπασμάτων και προϊόντων που δεν θεωρούνται λιπάσματα στη χώρα.

Τα παραδείγματα που περιλαμβάνονται στο παρόν είναι ενδεικτικά.

*Η θέση των στοιχείων και τα χρώματα που χρησιμοποιούνται στα παραδείγματα, και ιδίως στα προϊόντα που δεν θεωρούνται λιπάσματα, δεν είναι υποχρεωτικά.*

Εναπόκειται στην αποκλειστική διακριτική ευχέρεια του παρασκευαστή να καθορίσει τη διάταξη, τη μορφή των πληροφοριών, καθώς και τις φράσεις που αποτυπώνουν τη λειτουργία και τη χρήση των προϊόντων στην ετικέτα, τηρώντας πάντοτε τις νομικές επιταγές και τις απαιτήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 3, του Νόμου 4235/2014 (ΦΕΚ Α' 32, άρθρο 49).

Στα παραδείγματα ετικέτας χρησιμοποιούνται οι ακόλουθοι κωδικοί χρώματος:

### - **Μαύρο χρώμα:**

- ο Με **bold** επισήμανση αναγράφονται τα υποχρεωτικά στοιχεία που απαιτούνται στην ετικέτα του προϊόντος.
- ο Οι **φράσεις** που χρησιμοποιούνται στα παραδείγματα αποτελούν απλώς **ενδεικτικές διατυπώσεις**.

- **Πορτοκαλί χρώμα:** προαιρετικές απαιτήσεις

- **Πράσινο χρώμα:** ειδικές απαιτήσεις ανά κατηγορία προϊόντος

Σύμφωνα με την νομοθεσία περί χημικών ουσιών και μειγμάτων (Καν. CLP EE 1272/2008), ο υπεύθυνος για τη διάθεση του λιπάσματος στην ελληνική αγορά έχει την αποκλειστική και διαρκή ευθύνη για την ορθή ταξινόμηση και επισήμανση του, καθώς και την παροχή ορθών **ΔΔΑ** στην αλυσίδα εφοδιασμού και την επικαιροποίηση αυτών, όποτε απαιτείται (άρθρο 31 του Καν. REACH 1907/2006).

Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται κατά τη χρήση των μονάδων μέτρησης ώστε να διασφαλίζεται η ακρίβεια των αναγραφόμενων στοιχείων.

Για παράδειγμα:

- ηλεκτρική αγωγιμότητα εκφραζόμενη σε mS/m,
- περιεκτικότητα βιοδιεγέρτη φυτών στο μείγμα αναφέρεται σε g/kg ή g/l
- περιεκτικότητα μικροβιακού βιοδιεγέρτη σε σπόρια ή βακτήρια: μονάδες σχηματισμού αποικιών ανά γραμμάριο (cfu/g).

## Α Λιπάσματα τύπων (Λ.Τ.) ΥΑ 50424/2025

### 1. Γενικοί Κανόνες

Τα λιπάσματα των τύπων (Λ.Τ.) που περιλαμβάνονται στα Παραρτήματα της Απόφασης αρ. 50424/10-03-2025 ανήκουν στις εξής κατηγορίες:

Λιπάσματα Τύπου που Κυκλοφορούν στη Χώρα		
Λ.Τ. (Π Ι) (Μ Ι)	<b>Ανόργανα λιπάσματα</b>	Πρώην λιπάσματα ΕΚ 2003/2003
Λ.Τ. (Π Ι) (Μ ΙΙ)	<b>Ανόργανα λιπάσματα</b>	Πρώην ανόργανα νέου τύπου (Ομάδα Α')
Λ.Τ. (Π ΙΙ)	<b>Οργανικά λιπάσματα</b>	Πρώην οργανικά νέου τύπου (Ομάδα Β')
Λ.Τ. (Π ΙΙΙ)	<b>Οργανοανόργανα λιπάσματα</b>	Πρώην οργανοανόργανα νέου τύπου (Ομάδα Γ')
Λ.Τ. (Π ΙV)	<b>Λιπάσματα που περιέχουν και προϊόντα Αναστολείς/ πολυμερή /ελεγχόμενης αποδέσμευσης / επικαλυμμένα</b>	Πρώην λιπάσματα νέου τύπου (Ομάδα Ε')
Λ.Τ. (Π V)	<b>Λιπάσματα που περιέχουν και προϊόντα Εδαφοβελτιωτικά - υποστρώματα</b>	Πρώην λιπάσματα νέου τύπου (Ομάδα Ε')
Λ.Τ. (Π VI)	<b>Λιπάσματα που περιέχουν και προϊόντα υλικά ασβέστωσης και οξίνισης του εδάφους</b>	Πρώην λιπάσματα νέου τύπου (Ομάδα Ε')
Λ.Τ. (Π VII)	<b>Λιπάσματα που περιέχουν και προϊόντα βιοδιεγέρτες φυτών</b>	Πρώην λιπάσματα νέου τύπου (Ομάδα ΣΤ')

## 2. Απαιτήσεις επισήμανσης για Λιπάσματα Τύπου (Λ.Τ.) ΥΑ 50424/2025

<b>Εμπορική ονομασία</b>
<b>Είδος προϊόντος</b> Τύπος Λιπάσματος (Λ.Τ.) (Άρθρο 2 - ΥΑ 50424/2025)
<b>Εγγυημένη σύνθεση</b>
<b>Μορφές</b> <b>Διαλυτότητας Θρεπτικών Στοιχείων</b>
* Ηλεκτρική αγωγιμότητα & αλατότητα * pH * στα λιπάσματα που χρησιμοποιούνται σε λίπανση από τα φύλλα βλ. αρ. 21 και 29- έγγραφο ΥΠΑΑΤ Συχνές ερωτήσεις
Ενδεικνυόμενες καλλιέργειες Τρόπος εφαρμογής (δοσολογία) Οδηγίες για την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού Οδηγίες για κατάλληλη χρήση και μεταχείριση Οδηγίες για κατάλληλη αποθήκευση
Συνδυαστικότητα
Στοιχεία φυσικών ή νομικών προσώπων που παράγουν ή διακινούν το λίπασμα στη Χώρα. (Ονοματεπώνυμο ή εμπορική επωνυμία/ διεύθυνση)
Ποσότητα περιεχομένου
Ενδείξεις επικινδυνότητας του λιπάσματος, όπως αυτή προκύπτει από την ισχύουσα νομοθεσία περί επικινδύνων χημικών ουσιών και μειγμάτων (Καν. ΕΚ 1907/2006 (REACH) και ΕΚ 1272/2008 (CLP))
<b>** «Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί»:</b> Εάν το λίπασμα δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο αλλά περιέχει τουλάχιστον μία επικίνδυνη ουσία και προορίζεται για επαγγελματική χρήση
Κυκλοφορεί σύμφωνα με την ΥΑ 50424/2025
<b>***Προϊόν που περιέχει πρώτες ύλες ζωικής προέλευσης:</b> Το προϊόν περιέχει πρώτες ύλες ζωικής προέλευσης και τηρούνται οι υγειονομικοί κανόνες, όπως ορίζονται στον Καν. ΕΚ1069/2009 και στον Καν. ΕΕ 142/2011, όπως κάθε φορά ισχύουν
<b>***Προϊόν περιέχει πρώτες ύλες από αστικά ή βιομηχανικά απόβλητα:</b> Το προϊόν περιέχει πρώτες ύλες από αστικά ή βιομηχανικά απόβλητα, η διαχείριση των οποίων γίνεται σύμφωνα με τις ΥΑ 80568/4225/22.3.1991 ( ΦΕΚ Β 641) και ΥΑ 114218/31.10.1997 ( ΦΕΚ Β 1016).
<b>***Προϊόν κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία:</b> Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Καν. (ΕΕ) 2021/1165 και Καν. (ΕΕ) 2018/848, όπως κάθε φορά ισχύουν

### 3. Επισημαίνεται ότι:

**1. Οι αναστολείς (ή επιβραδυντές) νιτροποίησης και ουρεάσης** μπορούν να προστεθούν στα λιπάσματα για τα οποία ικανοποιούνται οι εξής προϋποθέσεις:

α. Αναφορικά με τους αναστολείς νιτροποίησης, τουλάχιστον το 50% της συνολικής περιεκτικότητας του λιπάσματος σε άζωτο (N) συνίσταται σε άζωτο (N) σε μορφή αμμωνίου ( $\text{NH}_4^+$ ) και ουρίας ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ).

β. Αναφορικά με τους αναστολείς ουρεάσης, τουλάχιστον το 50% της συνολικής περιεκτικότητας του λιπάσματος σε άζωτο (N) συνίσταται σε άζωτο (N) σε μορφή ουρίας ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ).

**2. Πώς γίνεται η μετατροπή της οργανικής ύλης σε οργανικό άνθρακα;**

- Ο οργανικός άνθρακας ( $C_{org}$ ) υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο συντελεστή μετατροπής:
- $C_{org} = \text{οργανική ύλη} \times 0,56$

**3. Η περιεκτικότητα σε οργανικό άνθρακα ( $C_{org}$ ) σε ένα Οργανικό λίπασμα:**

- Σε ένα **στερεό** οργανικό λίπασμα η περιεκτικότητα σε οργανικό άνθρακα ( $C_{org}$ ) είναι τουλάχιστον 30% κατά μάζα.
- Σε ένα **υγρό** οργανικό λίπασμα η περιεκτικότητα σε οργανικό άνθρακα ( $C_{org}$ ) είναι τουλάχιστον 10 % κατά μάζα.


**4. Η περιεκτικότητα σε οργανικό άνθρακα ( $C_{org}$ ) σε ένα Οργανο-ανόργανο λίπασμα**

- Σε ένα **στερεό** οργανο-ανόργανο λίπασμα η περιεκτικότητα σε οργανικό άνθρακα ( $C_{org}$ ) είναι τουλάχιστον 15 % κατά μάζα.
- Σε ένα **υγρό** οργανο-ανόργανο λίπασμα, η περιεκτικότητα σε οργανικό άνθρακα ( $C_{org}$ ) είναι τουλάχιστον 6 % κατά μάζα.

**5. Στην περίπτωση που υπάρχουν ελεύθερα αμινοξέα αναγράφεται ξεχωριστά η περιεκτικότητά τους**

## 4. Παραδείγματα ετικέτας Λ.Τ.

### α) Λ.Τ. (Π Ι) (Μ Ι) Α.1. Αζωτούχα λιπάσματα


<b>[Εμπορική Ονομασία]</b> <b>Ουρία 46-0-0</b>	 <b>ΣΠΕΛ</b>
<b>Λ.Τ. (Π Ι) (Μ Ι) Ανόργανα λιπάσματα - Α.1. Αζωτούχα λιπάσματα</b> <b>Κυκλοφορεί σύμφωνα με την Υ.Α. 50424/10-03-2025</b>	
<b>Εγγυημένη Σύνθεση</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ολικό άζωτο (N) 46% <b>β/β*</b></li><li>- Ουρικό άζωτο 46% <b>β/β*</b></li></ul>	
<b>Μορφή:</b> κόκκος, <b>κοκκομετρία:</b> 2-5mm	
<b>Τρόπος εφαρμογής (δοσολογία)/ Ενδεικνυόμενες καλλιέργειες</b> <p>Εφαρμόζεται ως λίπασμα σε όλες τις καλλιέργειες είτε με διασπορά στο έδαφος είτε μέσω συστημάτων άρδευσης.</p> <p>1 - 3 φορές μέσα σε μία καλλιεργητική περίοδο. Η δοσολογία εφαρμογής καθορίζεται από τις ανάγκες της καλλιέργειας και τον τύπο του εδάφους.</p> <p>Για πληροφορίες επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο επιστήμονα και το αρμόδιο τεχνικό τμήμα της εταιρείας.</p>	
<b>Συνδυαστικότητα</b> Συμβατό με όλα τα λιπάσματα.	
<b>Οδηγίες για κατάλληλη αποθήκευση</b> <p>Να φυλάσσεται το προϊόν σε ξηρό μέρος.</p>	
<b>Παρασκευαστής ή Διανομέας</b> <b>[Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία, Διεύθυνση]</b> <b>Τηλ.: [XXXXXXXXXX]</b> <b>Email: [info@company.com]</b>	
<b>Καθαρό βάρος 25 kg</b>	

\*Προαιρετικές ενδείξεις

\*\* Με **bold** επισήμανση αναγράφονται τα υποχρεωτικά στοιχεία που απαιτούνται στην ετικέτα του προϊόντος.

Οι **φράσεις** που χρησιμοποιούνται στα παραδείγματα για την περιγραφή του προϊόντος αποτελούν **ενδεικτικές διατυπώσεις**.

## β) Λ.Τ. (Π ΙV) Ανόργανο Λίπασμα με αναστολέα νιτροποίησης


<b>[Εμπορική Ονομασία]</b> <b>Ουρία 46-0-0 με αναστολέα νιτροποίησης φωσφορικό 3,4-διμεθυλο-1Η- πυραζόλιο (DMPP)</b>	 ΣΠΕΛ
<b>Λ. Τ. (Π ΙV) Ανόργανο Λίπασμα- Α.1 Αζωτούχα λιπάσματα με αναστολέα νιτροποίησης (Α.1.4)</b> <b>Κυκλοφορεί σύμφωνα με την Υ.Α. 50424/10-03-2025</b>	
<b>Εγγυημένη Σύνθεση</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Ολικό άζωτο (N) 46% β/β*</b></li><li>- <b>Ουρικό άζωτο 46% β/β</b></li><li>- <b>φωσφορικό 3,4-διμεθυλο-1Η-πυραζόλιο (DMPP) Χ% β/β</b></li></ul>	
<b>Μορφή:</b> κόκκος, <b>κοκκομετρία: 2-5mm</b>	
<b>Τρόπος εφαρμογής (δοσολογία) / Ενδεικνυόμενες καλλιέργειες**</b> <p>Εφαρμόζεται σε όλες τις καλλιέργειες ως λίπασμα είτε με διασπορά στο έδαφος είτε μέσω συστημάτων άρδευσης.</p> <p>1 - 3 φορές μέσα σε μία καλλιεργητική περίοδο. Η δοσολογία εφαρμογής καθορίζεται από τις ανάγκες της καλλιέργειας και τον τύπο του εδάφους.</p> <p>Για πληροφορίες επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο επιστήμονα και το αρμόδιο τεχνικό τμήμα της εταιρείας.</p>	
<b>Δράση:</b> Τα λιπάσματα με αναστολέα νιτροποίησης μειώνουν τον κίνδυνο έκπλυσης νιτρικών ιόντων	
<b>Συνδυαστικότητα</b> Συμβατό με όλα τα λιπάσματα.	
<b>Οδηγίες για κατάλληλη αποθήκευση</b> <p>Αποφυγή έκθεσης σε άμεσο ηλιακό φως. Να φυλάσσεται το προϊόν σε ξηρό μέρος.</p>	
<b>Παρασκευαστής ή Διανομέας</b> <b>[Ονοματεπώνυμο ή Επωνυμία, Διεύθυνση]</b> <b>Τηλ.: [XXXXXXXXXX]</b> <b>Email: [info@company.com]</b>	
<b>Καθαρό βάρος 25 kg</b>	

\*Προαιρετικές ενδείξεις

\*\* Με **bold** επισήμανση αναγράφονται τα υποχρεωτικά στοιχεία που απαιτούνται στην ετικέτα του προϊόντος.

Οι φράσεις που χρησιμοποιούνται στα παραδείγματα για την περιγραφή του προϊόντος αποτελούν **ενδεικτικές διατυπώσεις**.

**γ) Λ.Τ. (Π VII) Α.1.2. Οργανικό αζωτούχο-καλιούχο (NK) λίπασμα φυτικής προέλευσης υγρό με βιοδιεγέρτη**

<b>[Εμπορική Ονομασία] 5-0-3.5 με <i>Ascophyllum nodosum</i></b>	 ΣΠΕΛ
<b>Λ.Τ. (Π VII) Α.1.2.</b> Υγρό Οργανικό αζωτούχο-καλιούχο (NK) λίπασμα φυτικής προέλευσης με βιοδιεγέρτη (α/α3) <b>Κυκλοφορεί σύμφωνα με την Υ.Α. 50424/10-03-2025</b>	
<b>Εγγυημένη Σύσταση</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Οργανικός Άνθρακας 25% β/β</b></li><li>- <b>Ολικό άζωτο (N) 5% β/β</b><ul style="list-style-type: none"><li>ο <b>Οργανικό άζωτο 5% β/β</b></li><li>ο <b>Ολικό οξείδιο του καλίου (K<sub>2</sub>O), υδατοδιαλυτό 3,5% β/β</b></li></ul></li><li>- <b>Εκχυλίσματα φυκών <i>Ascophyllum nodosum</i> 20% β/β</b></li></ul>	
<b>Μορφή:</b> υγρό (διάλυμα) / <b>pH:</b> 6 / <b>Ηλεκτρική αγωγιμότητα:</b> XX mS/m <b>C/N:</b> X	
<b>Δράση</b> <p>Οργανικό λίπασμα που περιέχει εκχυλίσματα φυκών <i>Ascophyllum Nodosum</i>. Ενισχύει την ανάπτυξη των φυτών, την άνθιση, την καρποφορία και την αντοχή τους σε αβιοτικές καταπονήσεις. Βελτιώνει τη δομή και την ικανότητα συγκράτησης υγρασίας του εδάφους.</p>	
<b>Τρόπος εφαρμογής (δοσολογία)</b> <p>Εφαρμόζεται ως λίπασμα με βιοδιεγέρτη στα φύλλα ή/και μέσω συστημάτων άρδευσης. Η δοσολογία εφαρμογής καθορίζεται από τις ανάγκες της καλλιέργειας και τον τύπο του εδάφους και τις οδηγίες του υπεύθυνου επιστήμονα της εταιρείας.</p>	
<b>Ενδεικνυόμενες καλλιέργειες</b> <p>Δόση εφαρμογής: υδρολίπανση X λίτρα/τόνο, διαφυλλικά X λίτρα/ τόνο Κηπευτικά: XX λίτρα/ τόνο Δενδροκομικές καλλιέργειες: XX λίτρα/ τόνο</p>	
<b>Οδηγίες για κατάλληλη χρήση και μεταχείριση</b> <p>Ανακινήστε προσεκτικά το δοχείο πριν από την χρήση.</p>	
<b>Οδηγίες παρασκευής του ψεκαστικού υγρού</b> <p>Για εφαρμογή με ψεκασμό, γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι το X του δοχείου με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.</p>	
<b>Συνδυαστικότητα</b> Συμβατό με όλα τα λιπάσματα.	

### Οδηγίες για κατάλληλη αποθήκευση

Να φυλάσσεται σε στεγνό και αεριζόμενο μέρος.  
Θερμοκρασία αποθήκευσης από 0-40 °C.

**Προαιρετική ένδειξη:** P102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

P270 Μην τρώτε, πίνετε και καπνίζετε κατά τη χρήση.

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Καν. (ΕΕ) 2021/1165 και Καν. (ΕΕ) 2018/848, όπως κάθε φορά ισχύουν

### Παρασκευαστής ή Διανομέας

[Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία, Διεύθυνση]

Τηλ.: [XXXXXXXXXX]

Email: [info@company.com]

Καθαρό βάρος 15 L

\*Προαιρετικές ενδείξεις

\*\* Με **bold** επισήμανση αναγράφονται τα υποχρεωτικά στοιχεία που απαιτούνται στην ετικέτα του προϊόντος.

Οι **φράσεις** που χρησιμοποιούνται στα παραδείγματα για την περιγραφή του προϊόντος αποτελούν **ενδεικτικές διατυπώσεις**.

## δ) Λ.Τ. (Π VII) Υγρό Οργανοανόργανο Λιπάσματα με βιοδιεγέρτη

[Εμπορική Ονομασία]



Λ.Τ. (Π VII) Α.1. Υγρό αζωτούχο Οργανοανόργανο λίπασμα με βιοδιεγέρτη (α/α1)  
Κυκλοφορεί σύμφωνα με την Υ.Α. 50424/10-03-2025

### Εγγυημένη Σύνθεση

**Ολικό Άζωτο (N) 12% β/β**

- Αμμωνιακό Άζωτο 10% β/β
- Οργανικό N 2% β/β

**Ολικά Αμινοξέα (φυτικά) 10% β/β**

Ελεύθερα αμινοξέα 5% β/β \*\*\*

**Οργανικός C 15% β/β**

**C/N 6**

**Μορφή:** υγρό (διάλυμα) / **pH:** 5 / **Ηλεκτρική αγωγιμότητα:** XX mS/m

### Δράση

Οργανοανόργανο λίπασμα με αμινοξέα που βοηθάει στην ανάπτυξη των φυτών και την πρωίμηση της παραγωγής. Διεγείρει τις φυσιολογικές λειτουργίες του φυτού, εμπλουτίζοντάς το με επιλεγμένα ανόργανα και οργανικά στοιχεία. Επιταχύνει την ωρίμανση, βελτιώνει το μέγεθος, τη γεύση και το χρώμα των καρπών.

### Τρόπος εφαρμογής (δοσολογία)

Εφαρμόζεται στα φύλλα ή/και μέσω συστημάτων άρδευσης.

Η δοσολογία εφαρμογής καθορίζεται από τις ανάγκες της καλλιέργειας και τον τύπο του εδάφους

### Ενδεικνυόμενες καλλιέργειες

Δόση εφαρμογής: ριζοπότισμα X λίτρα/τόνο, διαφυλλικά X λίτρα/ τόνο

Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας: XX λίτρα/ τόνο

Κηπευτικά: XX λίτρα/ τόνο

Δενδροκομικές καλλιέργειες: XX λίτρα/ τόνο

### Οδηγίες για κατάλληλη χρήση και μεταχείριση

Ανακινήστε προσεκτικά το δοχείο πριν από την χρήση.

### Οδηγίες παρασκευής του ψεκαστικού υγρού

Για εφαρμογή με ψεκασμό, γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι το X του δοχείου με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Σε κάθε περίπτωση συμβουλευτείτε τον υπεύθυνο επιστήμονα.

**Συνδυαστικότητα:** Συμβατό με όλα τα λιπάσματα.

**Συνθήκες αποθήκευσης**

Να φυλάσσεται το προϊόν σε ξηρό και αεριζόμενο μέρος.  
Θερμοκρασία αποθήκευσης από 0-40 °C.

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον**

P102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. P270 Μην τρώτε, πίνετε και καπνίζετε κατά τη χρήση.

**Παρασκευαστής – Διανομέας**

[Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία, Διεύθυνση]

Τηλ.: [XXXXXXXXXX]

Email: [info@company.com]

Καθαρό βάρος 1 L

**\*\* Με bold επισήμανση αναγράφονται τα υποχρεωτικά στοιχεία που απαιτούνται στην ετικέτα του προϊόντος.**

Οι **φράσεις** που χρησιμοποιούνται στα παραδείγματα για την περιγραφή του προϊόντος αποτελούν **ενδεικτικές διατυπώσεις**.

## Β. Προϊόντα που δεν θεωρούνται Λιπάσματα - ΥΑ 50424/2025

### 1. Γενικοί Κανόνες

#### Όροι κυκλοφορίας προϊόντων που δεν θεωρούνται λιπάσματα

Τα προϊόντα που δεν θεωρούνται λιπάσματα αναφέρονται στο άρθρο 5 και στα Παραρτήματα IV, V, VI, VII της αρ. 50424/10-03-2025 (ΦΕΚ Β' 1074) Υ.Α.

Χαρακτηρισμός - στοιχεία ταυτότητας των προϊόντων (Άρθρο 5 παρ. 1α )	
Αναστολείς Παράρτημα IV (σ. 9183-9186)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ονομασία τύπου και σύνθεση</li><li>- Περιεκτικότητά σε ποσοστό επί τοις εκατό κατά μάζα ή όγκο</li><li>- Οδηγίες χρήσης</li><li>- Πληροφορίες σχετικά με τους τύπους λιπασμάτων με τα οποία μπορεί να αναμειγνύεται</li><li>- Ελάχιστη και μέγιστη συνιστώμενη συγκέντρωση ανασταλτικών ουσιών όταν αναμειγνύονται με λίπασμα πριν από τη χρήση</li></ul>
Πολυμερή /Ελεγχόμενης Αποδέσμευσης / Επικαλυμμένα Παράρτημα IV (σ. 9186)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ονομασία τύπου</li><li>- Κύρια συστατικά</li><li>- Ελάχιστη και μέγιστη περιεκτικότητα</li></ul>
Εδαφοβελτιωτικά Παράρτημα V (σ. 9187-9196)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Είδος</li><li>- Σύνθεση</li><li>- Προέλευση πρώτων υλών</li><li>- Κατάλληλη (ορθή) χρήση κατ' είδος εδάφους και φυτών</li><li>- Δοσολογία</li><li>- Κοκκομετρική τιμή</li></ul>
Υποστρώματα καλλιεργειών Παράρτημα V (σ. 9187)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Είδος</li><li>- Σύνθεση</li><li>- Κύρια συστατικά και Προέλευση πρώτων υλών</li><li>- Κατάλληλη (ορθή) χρήση κατ' είδος φυτών</li><li>- pH</li><li>- Ηλεκτρική αγωγιμότητα</li><li>- Κοκκομετρική τιμή</li></ul> <p><b>Ειδικότερα για την τύρφη:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Είδος</li><li>- Βαθμός αποσύνθεσης (Von Post)</li><li>- Περιεκτικότητα σε οργανική ουσία</li><li>- Απορροφητική ικανότητα σε νερό</li><li>- Υγρασία</li><li>- Χρώμα</li><li>- pH</li><li>- Ηλεκτρική αγωγιμότητα</li></ul>
Υλικά ασβέστωσης και οξίνισης εδαφών Παράρτημα VI (σ. 9197-9200)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Είδος</li><li>- Σύνθεση</li><li>- Κύρια συστατικά και προέλευση πρώτων υλών</li><li>- Τιμή εξουδετέρωσης</li><li>- Κοκκομετρική τιμή</li></ul>

Βιοδιεγέρτες, Ουσίες βοηθητικές της ανάπτυξης των φυτών Παράρτημα VII (σ. 9201-9203)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Είδος</li> <li>- Σύνθεση</li> <li>- Κατάλληλη (ορθή) χρήση κατ' είδος εδάφους και φυτού</li> <li>- Δοσολογία</li> <li>- Εποχή χρήσης</li> </ul>
Διοξειδίο του άνθρακα (CO <sub>2</sub> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Προέλευση (πρώτη ύλη)</li> <li>- Κατάλληλη (ορθή) χρήση</li> <li>- Τρόπος και χρόνος χρήσης</li> </ul>

### Υποχρεωτικές πληροφορίες επισήμανσης προϊόντων που δεν θεωρούνται λιπάσματα

Οι υποχρεωτικές ενδείξεις των προϊόντων που δεν θεωρούνται λιπάσματα αναφέρονται στην παρ. 1β του άρθρου 5 της αρ. 50424/10-03-2025 (ΦΕΚ Β΄ 1074) Υ.Α.

#### Επισήμανση

- i. Το εμπορικό όνομα της επιχείρησης
- ii. Το εμπορικό όνομα του προϊόντος
- iii. Το είδος και η σύνθεση του προϊόντος
- iv. Το pH και η ηλεκτρική αγωγιμότητα όπου απαιτείται
- v. Η περιεκτικότητα σε οργανική ουσία, ο βαθμός αποσύνθεσης, όπου απαιτείται
- vi. Το καθαρό ή μικτό βάρος σε χιλιόγραμμα ή του όγκου σε λίτρα ή κυβικά εκατοστά

### Προαιρετικές πληροφορίες επισήμανσης προϊόντων που δεν θεωρούνται λιπάσματα

Οι λοιπές πληροφορίες, που δεν αναφέρονται στην παρ. 1β του άρθρου 5 της αρ. 50424/10-03-2025 (ΦΕΚ Β΄ 1074) Υ.Α., μπορεί να αναγράφονται, είτε επί των συσκευασιών ή των ετικετών, είτε επί των συνοδευτικών εγγράφων των προϊόντων.

#### δ) Επιπλέον επισήμανση που πρέπει να έχουν τα προϊόντα που δεν θεωρούνται λιπάσματα και κυκλοφορούν στην εγχώρια αγορά

Τα προϊόντα που δεν θεωρούνται λιπάσματα και κυκλοφορούν στην εγχώρια αγορά τηρώντας τις προδιαγραφές των Παρατημάτων IV –VIII, πρέπει να αναφέρουν στις ετικέτες τους και τα συνοδευτικά τους έγγραφα ότι κυκλοφορούν σύμφωνα με την αρ. 50424/10-03-2025 (ΦΕΚ Β΄1074) Υ.Α. **(βλ. ερ. 26 - Έγγραφο Συχνές ερωτήσεις)**

**Ειδικότερα** να αναφέρουν το Παράρτημα στο οποίο εντάσσεται το προϊόν και τον αριθμό της Υπουργικής Απόφασης για παράδειγμα την ένδειξη «**Προϊόν του Παραρτήματος .... της αρ. 50424/10-03-2025 (ΦΕΚ Β΄1074) Υ.Α.**»

## 2. Παράδειγμα ετικέτας

### α) Π VII - Βιοδιεγέρτης (α/α 3) «Εκχυλίσματα θαλασσίων φυκών»

<b>[Εμπορική Ονομασία]</b>	
<b>Βιοδιεγέρτης φυτών - Εκχυλίσματα φυκών <i>Ascophyllum nodosum</i></b> Προϊόν του Παραρτήματος Π VII (α/α 3) της αρ. 50424/10-03-2025 (ΦΕΚ Β' 1074) Υ.Α.	
<b>Είδος και Σύνθεση προϊόντος:</b> <b>Εκχυλίσματα φυκών <i>Ascophyllum nodosum</i> 25% β/β</b> <b>Οργανικός άνθρακας 17% β/β</b> <b>Οργανικό Άζωτο 2% β/β</b> <b>Οξείδιο του Καλίου 2% β/β</b> <b>Αμινοξέα 7% β/β</b> <b>Κυτοκινίνη 5% β/β</b>	
<b>Μορφή:</b> Υγρό (διάλυμα)   Ηλεκτρική αγωγιμότητα:XXX mS/m   <b>pH:</b> 5.5-6.5	
<b>Δράση</b> Το προϊόν είναι ένας βιοδιεγέρτης από εκχύλισμα φύκους <i>Ascophyllum Nodosum</i> πλούσιο σε αμινοξέα και κυτοκινίνες. Χάρη στην ειδική του σύνθεση συμβάλει στην αντοχή των καλλιεργειών σε συνθήκες ξηρασίας, λειψυδρίας, υψηλών θερμοκρασιών και έντονων καιρικών φαινομένων.	
<b>Γενική Δοσολογία Διαφυλλικά:</b> Ελιά, Αμπέλι, Κηπευτικά, Δενδροκομία Χ λίτρα/τόνο - Αρ. εφαρμογών Χ. Αροτραίες καλλιέργειες Χ λίτρα/τόνο - Αριθμός εφαρμογών Χ	
<b>Γενική Δοσολογία υδρολίπανσης:</b> Χ λίτρα/τόνο - Αρ. εφαρμογών Χ.	
<b>Εποχή χρήσης / Χρόνος εφαρμογής</b> Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, με έμφαση σε περιόδους αβιοτικών καταπονήσεων. Οι δοσολογίες και ο αριθμός εφαρμογών είναι ενδεικτικές ανά καλλιέργεια. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλώ επικοινωνήστε τον υπεύθυνο επιστήμονα της εταιρείας.	
<b>Οδηγίες χρήσης:</b> Εφαρμόζετε το προϊόν στο έδαφος με υδρολίπανση ή με ψεκασμό στα φύλλα. Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση. Οδηγίες παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος: Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο κατά το ήμισυ με καθαρό νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του προϊόντος στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε με νερό μέχρι τον επιθυμητό όγκο ψεκαστικού υγρού, υπό ανάδευση, μέχρι να γίνει πλήρης ανάμιξη.	
<b>Συνθήκες αποθήκευσης:</b> Να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος. Θερμοκρασία αποθήκευσης από 0-40 °C	

**Συνδυαστικότητα**

Συμβατό με όλα τα λιπάσματα. Πριν την ανάμιξη με άλλα προϊόντα, να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας για εξέταση συμβατότητας.

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον**

P102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. P270 Μην τρώτε, πίνετε και καπνίζετε κατά τη χρήση.

**Παρασκευαστής ή Διανομέας**

[Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία, Διεύθυνση]

Τηλ.: [XXXXXXXXXX]


Email: [info@company.com]

**Καθαρό βάρος : 1 L**

**\*\* Με bold επισήμανση αναγράφονται τα υποχρεωτικά στοιχεία που απαιτούνται στην ετικέτα του προϊόντος.**

Οι **φράσεις** που χρησιμοποιούνται στα παραδείγματα για την περιγραφή του προϊόντος αποτελούν **ενδεικτικές διατυπώσεις**.

**β) Π VII - Βιοδιεγέρτης (α/α 6 )****«Παρασκευάσματα ωφέλιμων μικροοργανισμών σε στερεά ή/και υγρή μορφή»**

[Εμπορική Ονομασία]				
				
<b>Βιοδιεγέρτης φυτών – Παρασκεύασμα ωφέλιμων μικροοργανισμών (Π VII) Προϊόν του Παραρτήματος Π VII (α/α 6) της αρ. 50424/10-03-2025 (ΦΕΚ Β΄ 1074) Υ.Α.</b>				
<b>Σύνθεση/ Είδος</b> <i>Bacillus subtilis</i> ≥10 <sup>8</sup> CFU/mL Προϊόν αποτελούμενο από ωφέλιμους μικροοργανισμούς παρασκευασμένο υπό ελεγχόμενες συνθήκες ανάπτυξής τους <b>Δεν περιέχει παθογενείς και γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς.</b>				
<b>Μορφή:</b> Υγρό				
<b>Δράση:</b> Βελτίωση της απορρόφησης των θρεπτικών στοιχείων και της αντοχής σε αβιοτικές καταπονήσεις.				
<b>Εφαρμογή/ Τρόπος χρήσης/ Δοσολογία</b>				
<b>Καλλιέργεια</b>	<b>Ενδεικτική δοσολογία(L/στρ)</b>	<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	<b>Στάδιο εφαρμογής</b>	<b>Αρ. εφαρμογών</b>
Τομάτα (θερμικήπιο)	X L/στρ	Διαφυλλικά	5-6 φύλλα	X
Αμπέλι	X L/στρ	Διαφυλλικά	πριν την άνθηση	X
Χρησιμοποιείται σε όλους τους τύπους εδαφών. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε τον υπεύθυνο επιστήμονα της εταιρείας.				
<b>Οδηγίες χρήσης</b> Εφαρμόζεται το προϊόν στο έδαφος με υδρολίπανση. Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση.				
<b>Συνδυαστικότητα</b> Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να αναμειγνύεται ούτε να εφαρμόζεται μαζί με οποιοδήποτε άλλο αγροχημικό προϊόν.				
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Να μην εκτίθεται απευθείας σε ηλιακή ακτινοβολία. Φυλάσσεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 40 °C.				
<b>Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον</b> P102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. P270 Μην τρώτε, πίνετε και καπνίζετε κατά τη χρήση.				
<b>Εμπορικό όνομα Επιχείρησης/ Στοιχεία Παρασκευαστή/ Διανομέα</b> <b>Διεύθυνση</b> <b>Τηλ.: [XXXXXXXXXX]</b> <b>Email: [info@company.com]</b>				
<b>Καθαρό βάρος: 1L</b>				

\* Με **bold** επισήμανση αναγράφονται τα υποχρεωτικά στοιχεία που απαιτούνται στην ετικέτα του προϊόντος.

Οι **φράσεις** που χρησιμοποιούνται στα παραδείγματα για την περιγραφή του προϊόντος αποτελούν **ενδεικτικές διατυπώσεις**.

Πληροφορίες θα βρείτε:

<https://www.minagric.gr/for-farmer-2/crop-production/lipasmata>

Εθνική Νομοθεσία Λιπασμάτων	
Νόμος για Λιπάσματα	<a href="#">Ν. 1565/85 (Α'164)</a>
Τροποποιήσεις Ν. 1565/85 (Α'164)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Ν.2040/92 (Α'70 άρθρο 17)</a></li><li>• <a href="#">Ν.2326/95 (Α'153)</a></li><li>• <a href="#">Ν.2732/99 (Α'154 άρθρο 6)</a></li><li>• <a href="#">Ν.2945/01 (Α'223 άρθρο 35)</a></li><li>• <a href="#">Ν.3147/03 (Α'135 άρθρο 32)</a></li><li>• <a href="#">Ν.4235/14 (Α'32 άρθρο 49)</a></li><li>• <a href="#">Ν. 4351/15 (Α'164 άρθρο 33)</a></li><li>• <a href="#">Ν. 4384/16 (Α'78 άρθρο 44)</a></li><li>• <a href="#">Ν. 4691/20 (Α'108 άρθρο 3)</a></li></ul>
Αναγγελία Έναρξης Εμπορίας Λιπασμάτων Α & Β	<ul style="list-style-type: none"><li>• Εγκύκλιος 8636/139418/05.11.2014</li><li>• Π.Δ. 159 (ΦΕΚ Α'241/05.11.2014)</li><li>• Π.Δ. 145 (ΦΕΚ 235/29.10.2014)</li><li>• ΚΥΑ 4166/51687(ΦΕΚ 1031 Β/25.04.2014)</li><li>• ΥΑ 9748/100747(ΦΕΚ 2692/04.10.2012)</li><li>• Εγκύκλιος 5026/62606/13.05.2014</li></ul>
Εισαγωγή, Ενδοκοινοτική Απόκτηση και Εγχώρια Παραγωγή Λιπασμάτων και Πρώτων Υλών Παρασκευής Λιπασμάτων	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ΥΑ 211/11449/19 (Β'146)</a></li><li>• Εγκύκλιος 280008/2781/11.03.2008</li><li>• Εγκύκλιος 5170/140992/15.12.2016</li></ul>
Άδειες Κυκλοφορίας Νέων Τύπων Λιπασμάτων	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ΚΥΑ 291180/11034/02 (Β'1274)</a></li><li>• <a href="#">ΚΥΑ 257921/04 (Β'955)</a></li><li>• Εγκύκλιος 281349/1662/09.07.2010</li></ul>
Κυκλοφορία λιπασμάτων και προϊόντων που δε θεωρούνται λιπάσματα	<a href="#">ΥΑ 50424/2025 (Β'1074)</a>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης  
και Τροφίμων



ΣΠΕΛ