

# Προϊόντα μεγάλης καλλιέργειας

Lambrou  
Agro Ltd  
green is life

[lambrouagro.com.cy](http://lambrouagro.com.cy)



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

## **Ποικιλίες Σπόρων ..... 3-13**

Σιτάρι Σκληρό .....	3-4
Σιτάρι Μαλακό .....	4-5
Κριθάρι .....	6-7
Τριτικάλε .....	8
Βρώμη .....	9
Λόλιο Κτηνοτροφικό .....	9
Βίκος .....	10
Μπιζέλι Κτηνοτροφικό .....	11
Κουκί Κτηνοτροφικό .....	11
Τριφύλλι Πολυετές .....	12
Σιταροπούλα Κτηνοτροφική .....	13
Σόργο .....	13

## **Θρέψη ..... 14-16**

Λιπάσματα Βασικής Λίπανσης .....	15
Λιπάσματα Επιφανειακής Λίπανσης .....	15
Διαφυλλικά Λιπάσματα .....	16

## **Φυτοπροστασία ..... 17-20**

Ζιζανιοκτόνα .....	17-18
Εντομοκτόνα .....	18-19
Εντομοκτόνα Αποθήκευσης Σιτηρών .....	19
Μυκητοκτόνα .....	19
Προσκολλητικές Ουσίες .....	20

## **Προϊόντα Χορτοδεσίας ..... 21**

## **Προϊόντα Ενσίρωσης ..... 22**

## **Γεωργικές Δεξαμενές ..... 22**

# ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ



Η καλλιέργεια σιτηρών και κτηνοτροφικών φυτών (η θρέψη, η φυτοπροστασία, η συγκομιδή και η αποθήκευσή τους) είναι μια σοβαρή δουλειά που δεν σηκώνει εκπτώσεις και πειραματισμούς. Γι' αυτό και εμείς συνεργαζόμαστε με τις καλύτερες εταιρείες παγκόσμια (YARA, Plant Prod, TAMA, SolPlast, κ.α.) προσπαθώντας να προσφέρουμε τα καλύτερα και πιο ποιοτικά προϊόντα σε σας, πάντα στις πιο χαμηλές τιμές. Επίσης φροντίζουμε να εκπαιδευόμαστε και να επιμορφωνόμαστε συνεχώς για να βρίσκουμε καινούργια καινοτόμα προϊόντα που θα σας δίνουν λύσεις στα προβλήματα σας. Θέλουμε να σας έχουμε πάντα δίπλα μας και σας υποσχόμαστε ότι θα είμαστε κοντά σας όποτε μας χρειαστείτε.



QR CODES



Χρησιμοποιήστε τα QR codes που βρίσκονται στον κατάλογο, για να μεταβείτε μέσω του κινητού σας σε ενημερωτικά βίντεο στο YouTube για συγκεκριμένα προϊόντα.



## CALO

### Ανάπτυξη φυτού

Αδέλφωμα: Εξαιρετικό  
Ύψος φυτού: Μεσαίο  
Πρωιμότητα: Μεσοπρώιμη

### Μορφολογικά χαρακτηριστικά

Στάχυ: Με μαύρα άγανα, συμπαγές

### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Εκατολιτρικό βάρος (kg/hl): Καλό, 80-85  
Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες: Υψηλή  
Δείκτης γλουτένης: Εξαιρετικός  
Δείκτης κίτρινου χρώματος: Υψηλός  
Βάρος 1000 κόκκων: 47-52 g

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Υψηλή ανθεκτικότητα  
Κρύο: Χαμηλή ανθεκτικότητα  
Υψηλές θερμοκρασίες: Πολύ υψηλή ανθεκτικότητα  
Όξινο: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Μαύρη σκωρίαση: Μεσαία ανθεκτικότητα  
Σεπτόρια: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 22 Kg/δεκ



## CORE

### Ανάπτυξη φυτού

Αδέλφωμα: Εξαιρετικό  
Ύψος φυτού: Μεσαίο  
Πρωιμότητα: Πρώιμη

### Μορφολογικά χαρακτηριστικά

Με μαύρα άγανα.  
Κόκκος: Κεχριμπαρένιος

### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Εκατολιτρικό Βάρος (kg/hl): Καλό  
Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες: Υψηλή  
Δείκτης γλουτένης: Καλός  
Δείκτης κίτρινου χρώματος: Υψηλός

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Κρύο: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Υψηλές θερμοκρασίες: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Όξινο: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Μαύρη σκωρίαση: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Σεπτόρια: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 22 Kg/δεκ



## MIMMO

### Ανάπτυξη φυτού

Αδέλφωμα: Εξαιρετικό  
Παράστημα: Επιμηκές  
Ύψος φυτού: Μεσαίο  
Πρωιμότητα: Μεσοπρώιμο

### Μορφολογικά χαρακτηριστικά

Στάχυ: Με μαύρα άγανα

### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Εκατολιτρικό βάρος (kg/hl): Καλό, 78-82  
Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες: Υψηλή  
Δείκτης γλουτένης: Καλός  
Δείκτης κίτρινου χρώματος: Υψηλός  
Βάρος 1000 κόκκων: 45-50 g

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Υψηλή ανθεκτικότητα  
Κρύο: Άψογη συμπεριφορά  
Υψηλές θερμοκρασίες: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Όξινο: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Μαύρη σκωρίαση: Μέση ανθεκτικότητα  
Σεπτόρια: Υψηλή ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 22 Kg/δεκ



## MACISTE

### Ανάπτυξη φυτού

Ύψος φυτού: 85-90 cm

### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Εκατολιτρικό βάρος (kg/hl): 82-84  
Βάρος 1000 κόκκων: 48-50g  
Πρωτεΐνη: 14-15%  
Δείκτης γλουτένης: 80-85  
Χρώμα σπυριού: κόκκινο

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Ανθεκτική  
Κρύο: Ανθεκτική  
Ξηρασία: Μέτρια ανθεκτικότητα  
Όξινο: Καλή ανθεκτικότητα  
Σκωρίαση: Καλή ανθεκτικότητα  
Σεπτόρωση: Καλή ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 22 Kg/δεκ



### SIMETO

#### Πλεονεκτήματα

Εξαιρετική προσαρμοστικότητα σε διαφορετικές συνθήκες  
-Πρώιμος κύκλος  
-Υψηλή και σταθερή παραγωγή  
Το Νο 1 στην Ελλάδα

#### Ανάπτυξη φυτού

Εποχή σποράς: Φθινόπωρο  
Παράστημα: Επιμηκές  
Ύψος φυτού: Μέτριο  
Πρωιμότητα: Πρώιμη



#### Μορφολογικά χαρακτηριστικά

Στάχυ: Με μαύρα άγανα  
Κόκκος: Κεχριμπαρένιος

#### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Εκατολιτρικό βάρος (kg/hl): Καλό  
Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες: Υψηλή  
Δείκτης γλουτένης: Καλός  
Δείκτης κίτρινου χρώματος: Υψηλός

#### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Κρύο: Μικρή ευπάθεια  
Υψηλές θερμοκρασίες: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Ωίδιο: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Μαύρη σκωρίαση: Μεσαία ανθεκτικότητα  
Σεπτόρια: Μεσαία ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 22 Kg/δεκ

## Σιτάρι μαλακό

### ΑΝΑΡΟ

#### Πλεονεκτήματα

Η υψηλή αντοχή στη ξηρασία και στις υψηλές θερμοκρασίες, σε συνδυασμό με την πρωιμότητα, καθιστούν την ΑΝΑΡΟ την καλύτερη επιλογή. Πολύ υψηλή αντοχή στο πλάγιασμα και στις μυκητολογικές ασθένειες και αρκετά καλή συμπεριφορά σε χαμηλές θερμοκρασίες. Στις πενταετείς συγκριτικές δοκιμές ποικιλιών, η ΑΝΑΡΟ έχει καταφέρει να καταγράψει μια απόδοση καλύτερη του μέσου όρου των μαρτύρων σε όλες τις χρονιές. Η αλεστική ποιότητα του σπόρου είναι άριστη, με υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη. Είναι εξαιρετική τόσο για σαναποίηση όσο και για θερισμό. Κατάλληλη και για βιολογικές καλλιέργειες.



#### Ανάπτυξη φυτού

Παράστημα: Επίμηκες  
Ύψος φυτού: Μέσο-υψηλό  
Πρωιμότητα: Πρώιμη

#### Μορφολογικά χαρακτηριστικά

Στάχυ: Με άγανα  
Κόκκος: Σκούρος κόκκινος

#### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Εκατολιτρικό βάρος (kg/hl): Καλό, 83-84  
Ταξινόμηση ISQ: Αρτοποιήσιμο  
Δείκτης αλευρογραφήματος: W: 220 240

#### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Κρύο: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Υψηλές θερμοκρασίες: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Ωίδιο: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Μαύρη σκωρίαση: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα  
Σεπτόρια: Μεσαία ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 22 Kg/δεκ

## ANFORETA

### Πλεονεκτήματα

Η ιδιαίτερη ανθεκτικότητα και προσαρμοστικότητα της ANFORETA επιτρέπει στην ποικιλία να εκφράζει με συνέπεια την υψηλή παραγωγική της ικανότητα σε διάφορες κλιματολογικές συνθήκες. Ειδικότερα η μεγάλη βλαστική ικανότητα η οποία εκφράζεται από την μεγάλη φυτική μάζα στις λιγότερο παραγωγικές περιοχές και στις λιγότερο ευνοϊκές συνθήκες καλλιέργειας, εξασφαλίζει την καλή ανάπτυξη των φυτών με την οποία συνδέεται η παραγωγικότητα.



### Ανάπτυξη φυτού

Υψος φυτού: 100 - 110 cm

Πρωιμότητα: Μεσοπρώιμη

### Μορφολογικά χαρακτηριστικά

Στάχυ: Με άγανα

Χρώμα κόκκου: Κόκκινο

### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Βάρος 1000 κόκκων: 45 - 48 g

Εκατολιτρικό βάρος (kg/hl): 80 - 82

Γλουτένη: 35-38

Πρωτεΐνη: 13 - 16

Δείκτες αλευρογραφήματος: 200-240

Σκληρότητα: Ημίσκληρη

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγισμα: Ανθεκτική

Όϊδιο: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα

Σεπτόρια: Μεσαία ανθεκτικότητα

Μαύρη σκωρίαση: Μεσαία ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 22 Kg/δεκ

## ARGONE

(ΧΩΡΙΣ  
ΑΓΑΝΟ)

### Πλεονεκτήματα

- Φυτό πρώιμο
- Παραγωγή μεγάλης βιομάζας
- Κατάταξη ISQ: Biscottiero
- Προσαρμοσμένη στο μεσογειακό περιβάλλον
- Το γεγονός ότι είναι χωρίς άγανο, την καθιστά την ιδανική ποικιλία για ζωτοτροφή.



### Ανάπτυξη φυτού

Υψος: Μεσαίο - ψηλό

Πρωιμότητα: Πρώιμη

Αδέλφωμα: Πολύ καλό

### Μορφολογικά χαρακτηριστικά

Στάχυ: Χωρίς άγανο

Κόκκος: Λευκοκίτρινος

### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Εκατολιτρικό βάρος (kg/hl): Υψηλό

Βάρος 1000 κόκκων: 36-40g

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγισμα: Καλή ανθεκτικότητα

Κρύο: Καλή ανθεκτικότητα

Όϊδιο: Καλή ανθεκτικότητα

Φουζαρίωση: Μεσαία ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 22 Kg/δεκ



## NURE

### Πλεονεκτήματα

Παρέχει εξαιρετικές αποδόσεις σε σπόρο, ξεχωρίζει για την προσαρμοστικότητα του σε κάθε καλλιεργητικό περιβάλλον και αναδεικνύεται πάντα ως μια από τις πιο παραγωγικές δίσιτχες ποικιλίες. Τα εμπορικά χαρακτηριστικά του σπόρου είναι καλά λόγω του εκατολιτρικού βάρους και του βάρους ανά 1000 σπόρους, τα οποία αμφότερα παρουσιάζουν υψηλές τιμές. Το NURE είναι ένα κριθάρι με μικρή ευπάθεια στις προσβολές από το ωίδιο και από άλλες, τυπικές για το είδος, ασθένειες.



### Ανάπτυξη φυτού

Εποχή σποράς: Φθινόπωρο-Χειμώνας

Υψος φυτού: Μεσαίο

Πρωιμότητα: Μεσοπρώιμη

### Μορφολογικά χαρακτηριστικά

Τύπος: Δίσιτχο (2 σίχοι)

Παράστημα: Καμπυλωτό

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα

Κρύο: Μικρή ευπάθεια

Ωίδιο: Μικρή ευπάθεια

Ιός του κίτρινου μωσαϊκού: Ικανοποιητική ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 17-18 Kg/δεκ



## ZHANA

### Πλεονεκτήματα

- Πρώιμο, ανοιξιάτικο κριθάρι – Παραγωγικό.
- Ανθεκτικό στις ασθένειες, με καλό μέγεθος καρπού.

### Ανάπτυξη φυτού

Υψος φυτού: Μεσαίο

Πρωιμότητα: Πρώιμη

Αδέλφωμα: Πολύ καλό

### Μορφολογικά χαρακτηριστικά

Τύπος Σταχυού: Δίσιτχο



### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Ανθεκτική

Κρύο: Ανθεκτική

Ωίδιο: Πολύ καλή

Ελμινθοσπορίωση: Μέτρια ανθεκτική

Περιοχή καλλιέργειας: Προσαρμοσμένη σε φτωχό έδαφος και θερμά κλίματα

### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Εκατολιτρικό βάρος (Kg/hl): 65-69 g

Βάρος 1000 κόκκων: 47-52 g

Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες: Μεσαία

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 17-18 Kg/δεκ

## ALASTRO

### Πλεονεκτήματα – Ιδιαίτερα Χαρακτηριστικά

- Υψηλό δυναμικό παραγωγής
- Μεγάλη παραγωγή βιομάζας

### Ανάπτυξη φυτού

Ύψος φυτού: Μεσαίο - υψηλό

Πρωιμότητα: Μεσοπρώιμη

Αδέλφωμα: Πολύ καλό



### Μορφολογικά χαρακτηριστικά

Τύπος: Δίστιχο (2 σίχοι)

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Ανθεκτική

Κρύο: Αρκετά ανθεκτική

Ωίδιο: Ανθεκτική

Ελμινθοσπορίωση: Μέτρια Ανθεκτική

### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Εκατολιτρικό Βάρος (Kg/hl): Μεσαίο

Βάρος 1000 κόκκων: 48-54 g

Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες: Καλή

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 17-18 Kg/δεκ



## TALAVERA

### Ανάπτυξη φυτού

Ύψος φυτού: Ψηλό (120-140cm)

Πρωιμότητα: Μεσοπρώιμη

### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Εκατολιτρικό Βάρος (Kg/hl): Υψηλό

Βάρος 1000 κόκκων: Υψηλό

Περιεκτικότητα πρωτεΐνης: Υψηλή 10-12%

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Ανθεκτική

Όξιδο: Υψηλή ανθεκτικότητα

Σκωρίαση: Μεσαία-υψηλή ανθεκτικότητα

Σεπτορίωση: Ανθεκτική

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 22-25 Kg/δεκ



## ALKMINI

### Γενεαλογία

Triticalex Triticosecale Wittmack

Αγανοφόρος ποικιλία, με δυνατό καλάμι, μεσοπρώιμη, ανθεκτική στο πλάγιασμα και τις ασθένειες, ανθεκτική στο ψύχος αλλά και στην ξηρασία, με μεγάλα στάχυα (12 cm), με πολύ υψηλές και σταθερές αποδόσεις. Σπόρος μεγάλος, γεμίζει καλά κάτω από ευνοϊκές συνθήκες. Είναι κατάλληλη για αρτοποιήση και πολύ καλή ως ζωοτροφή.

### Ανάπτυξη φυτού

Ύψος φυτού: Μέτριο (95 ± 5 cm)

Πρωιμότητα: Πρώιμη

Αδέλφωμα: Πλούσιο



### Μορφολογικά χαρακτηριστικά

Στάχυ: Μέτριο συμπαγές

Μήκος Στάχυου: Μακρύ (12 ± 2 cm)

### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Εκατολιτρικό Βάρος (Kg/hl): 76,0 ± 2

Βάρος 1000 κόκκων: 43 ± 2g

Πρωτεΐνη (N X 5,7): 13,5 ± 0,5

Απόδοση: Πολύ υψηλή (+15% των μαρτύρων)

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Ανθεκτική

Κρύο: Ανθεκτική

Ξηρασία: Ανθεκτική

Ασθένειες: Ανθεκτική

Σταθερότητα απόδοσης: Πολύ καλή

Προσαρμοστικότητα: Ειδική στα φτωχά και όξινα εδάφη

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 22-25 Kg/δεκ



## ΠΗΓΑΣΟΣ

### Πλεονεκτήματα

- Φυτό με πλούσιο αδέλφωμα.
- Αντοχή στις κυριότερες ασθένειες.
- Παραγωγική σε σανό και καρπό.

### Ανάπτυξη φυτού

Ύψος φυτού: 100 cm ±5 cm

Πρωιμότητα: Μεσοπρώιμη

Αδέλφωμα: Πλούσιο

### Μορφολογικά χαρακτηριστικά

Στάχυ: Με καφέ άγανα

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Καλή ανθεκτικότητα

Κρύο: Πολύ καλή ανθεκτικότητα

Ψύξη: Πολύ καλή ανθεκτικότητα

Σεπτωρίωση: Καλή ανθεκτικότητα

Φουζαρίωση: Καλή ανθεκτικότητα

Περιοχή καλλιέργειας: Όλα τα εδάφη

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 17-20 Kg/δεκ



*Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum*

## Λόλιο Κτηνοτροφικό



## HELLEN

Η ποικιλία Hellen είναι ποικιλία κτηνοτροφικού Lolium (Λόλιο) υψηλής παραγωγής. Έχει περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 10% έως 20% αναλόγως του ύψους και ηλικίας κοψίματος του φυτού. Το ύψος του φυτού στην άνθιση είναι 100 – 120 εκ. Ο αριθμός των κοψιμάτων είναι 3 – 6 το χρόνο ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες, με την ποσότητα και ποιότητα του νερού, καθώς και με τη βασική αλλά και επιφανειακή λίπανση. Έχει πλούσιο φύλλωμα με μεγάλη ανθεκτικότητα στο Φουζάριο, το Βακτήριο και την Σκωρίαση.

Παραγωγή χορτομάζας: 8 – 10 τόνοι ανά δεκάριο

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 10 Kg/δεκ



## VESPOLINI

Η Vespolini είναι κτηνοτροφική ποικιλία λόλιου (Lolium) με υψηλή απόδοση σε ξηρά ουσία.

Πρωιμότητα: Μεσοπρώιμη

Κορυφαία απόδοση 1 ή 2 κοπών: Από την πρώτη κοπή επιτυγχάνεται πολύ υψηλή απόδοση. Η συνολική απόδοση από την 1<sup>η</sup> + 2<sup>η</sup> κοπή είναι στο υψηλότερο επίπεδο.

Τετραπλοειδής: Η Vespolini είναι τετραπλοειδής, συνώνυμη των υψηλών αποδόσεων ξηρής ουσίας και γευστικότητας καθώς επίσης της αυξημένης αντοχής στη σκωρίαση αλλά και γενικά της ανοχής στην καταπόνηση.

Κορυφαία ποιότητα: *Lolium sp.* Οι παραφυάδες και τα φύλλα της θεωρούνται υψηλής ποιότητας τροφή ανάμεσα στα χόρτα της εύκρατης ζώνης. Εξασφαλίζει εξαιρετική ποιότητα διατροφής κατά την βόσκηση.

Γρήγορη εγκατάσταση: Το Vespolini εγκαθίσταται πολύ γρήγορα, μειώνοντας τον χρόνο από τη σπορά έως την πρώτη κοπή.

### Πλεονεκτήματα:

- Υψηλής ποιότητας χορτομάζα
- Η συνολική απόδοση σε ξηρά ουσία είναι πολύ υψηλή

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 10 Kg/δεκ



## MARIANNA

### Πλεονεκτήματα

Η MARIANNA είναι μια ποικιλία βίκου πολύ ανθεκτική που προσαρμόζεται σε συνθήκες δύσκολες (ζέστη – ξηρασία). Εφοδιασμένη με άριστη αντοχή στο κρύο και σε συγκεκριμένες ασθένειες. Αποδίδει καλά σε συγκαλλιέργεια με την Βρώμη για την παραγωγή σανού και με το κτηνοτροφικό κουκί για την παραγωγή σπόρου. Κατάλληλο για όλα τα εδάφη και όλες τις περιοχές

### Ανάπτυξη φυτού

Πρωιμότητα: Πρώιμη

### Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Παραγωγή σε σανό:

600-700 Kg/δεκ (ξηρά ουσία)

Παραγωγή σε σπόρο: 230-280 Kg/δεκ

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Ανθεκτική

Κρύο: Μικρή ευπάθεια

Ασθένειες: Ανεκτική

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 15 Kg/δεκ



## ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

### Πλεονεκτήματα

- Φυτό μέσης πρωιμότητας, πολύ παραγωγικό.
- Αντοχή στις κυριότερες ασθένειες.
- Μεγάλη απόδοση σε καρπό και σανό.

### Ανάπτυξη φυτού

Υψος φυτού: Μεσαίο

Πρωιμότητα: Μεσοπρώιμη

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Πολύ καλή ανθεκτικότητα

Κρύο: Καλή ανθεκτικότητα

Ωίδιο: Καλή ανθεκτικότητα

Φουζαρίωση: Καλή ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς:

15 Kg/δεκ



## IDICE

### Πλεονεκτήματα

- Πρώιμη ποικιλία υψηλής παραγωγής.
- Αντοχή στις αρρώστιες.
- Εύρωστο φυτό με πλούσιο φύλλωμα.

### Ανάπτυξη φυτού

Υψος φυτού: Μεσαίο

Πρωιμότητα: Πρώιμη

### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Καλή ανθεκτικότητα

Κρύο: Καλή ανθεκτικότητα

Ωίδιο: Μέτρια - Καλή ανθεκτικότητα

Φουζαρίωση: Καλή ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 10 Kg/δεκ







### ΔΩΔΩΝΗ

#### Πλεονεκτήματα

- Φυτό με πλούσιο αδέλφωμα.
- Παραγωγικό σε σανό και καρπό.
- Σπορά: αρχές και μέσα φθινοπώρου

#### Ανάπτυξη φυτού

Ύψος φυτού: 105 ± 10 cm

Χρώμα Άνθους: Μωβ

Χρώμα Σπόρου: Υποπράσινο

Αδέλφωμα: Πλούσιο

#### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Ανθεκτική

Κρύο: Ανθεκτική

Ωίδιο: Ανθεκτική

Σκωρίαση καστανή: Ανθεκτική

Σεπτορίωση: Ανθεκτική

Φουζαρίωση: Καλή ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 14-15 Kg/δεκ



## Κουκί Κτηνοτροφικό



### VESUVIO

#### Πλεονεκτήματα

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε φθινοπωρινή σπορά για παραγωγή καρπού ή σανού για τη διατροφή των ζώων. Πολύ καλό στην ενσίρωση, ειδικά με κάποιο αγρωστώδες (π.χ. βρώμη, κριθάρι). Μεγάλη απόδοση σε βιομάζα με πλούσιο ριζικό σύστημα.

#### Ανάπτυξη φυτού

Ύψος φυτού: Υψηλό

Πρωιμότητα: Μεσοπρώιμο

#### Συμπεριφορά σε αντιξοότητες

Πλάγιασμα: Πολύ καλή αντοχή

Κρύο: Μέτρια αντοχή

Ωίδιο: Καλή ανθεκτικότητα

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 14-15 Kg/δεκ



## BLUE ACE

### Κορυφαία παραγωγή - Άριστη ποιότητα!!!

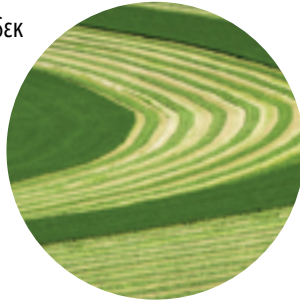
- Ποικιλία μικρής διάρκειας ληθάργου (κατηγορία ληθάργου group 9).
- Εξαιρετική φυτρωτική ικανότητα.
- Ανοιχτού τύπου κεφαλή με μεγάλο αριθμό στελεχών (9-11 στελέχη / κεφαλή).
- Φυτό όρθιας ανάπτυξης με υψηλό ποσοστό φύλλων ανά στέλεχος.
- Υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες (28-29% επί ξηράς ουσίας).
- Υψηλή πεπτικότητα (68-72% επί ξηράς ουσίας).
- Ανθεκτικότητα σε ασθένειες και έντομα που εξασφαλίζουν υγιή και ζωηρά φυτά.

#### Ανθεκτικότητες:

HR: Αφίδα της μηδικής (*Therioaphis maculata*), Μπλε αφίδα (*Acyrtosiphon kondoi*)

IR: Φουζάριο (*Fysarium sp.*), Φυτόφθορα (*Phytophthora sp.*), Ανθράκνωση (*Anthracoise sp.*), Αφίδα των μπιζελιών (*Acyrtosiphon pisum*).

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 6-8 Kg/δεκ



## GEA

**Παραγωγή χορτομάζας:** 3.5 – 4 τόνους ανά δεκάριο επί ξηρού ( 6 – 7 κοψίματα το χρόνο).

**Κατηγορία ληθάργου:** Group 7

**Χαρακτηριστικά:** Μεσογειακή ποικιλία πολυετούς τριφυλλίου με ομοιογενή ποιότητα σπόρου. Πολύ καλή αντοχή στις χαμηλές θερμοκρασίες. Άριστης ποιότητας φύλλωμα με σωστή αναλογία φυλλώματος / στελέχους. Συστήνεται τόσο για χλωρή κατανάλωση όσο και για σανοποίηση. Ιδανικό για συχνά κοψίματα. Η μέγιστη παραγωγή πρωτεΐνης είναι στην άνθιση του φυτού ενώ το ποσοστό πρωτεΐνης που περιέχει είναι 12% έως 25% επί ξηρού αναλόγως με το κόψιμο. Πρώτο κόψιμο: περίπου 70 – 75 μέρες μετά τη σπορά.

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 6-8 Kg/δεκ



## LUXOR

Εξαιρετικός συνδυασμός υψηλού παραγωγικού δυναμικού και άριστης ποιότητας.

- Ποικιλία μικρής διάρκειας ληθάργου (Group 9).
- Εξαιρετική φυτρωτική ικανότητα.
- Φυτό όρθιας ανάπτυξης με υψηλό ποσοστό φύλλων ανά στέλεχος.
- Ανοιχτός τύπος κεφαλής και μεγάλος αριθμός στελεχών ανά κεφαλή.
- Εξαιρετική ανθεκτικότητα σε ασθένειες και εντομολογικές προσβολές που εξασφαλίζουν υγιή και ζωηρά φυτά.
- Υψηλή περιεκτικότητα πρωτεΐνων (26-29% επί ξηράς ουσίας) και πεπτικότητας (68-72%).

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 6-8 Kg/δεκ

Ανθεκτικότητες:

HR: Αφίδα της μηδικής (*Therioaphis maculata*), Μπλε αφίδα (*Acyrtosiphon kondoi*)

IR: Φουζάριο (*Fysarium sp.*), Φυτόφθορα (*Phytophthora sp.*), Ανθράκνωση (*Anthracoise sp.*), Αφίδα των μπιζελιών (*Acyrtosiphon pisum*).





## EGEAN

Η κτηνοτροφική ποικιλία EGEAN ξεχωρίζει για την υψηλή προσαρμοστικότητα της σε όλους τους τύπους εδάφους. Ο συνδυασμός της υψηλής θρεπτικής αξίας ενστρώματος με τους γεμάτους σπάδικες μέχρι την άκρη, καθιστούν την ποικιλία αυτή αξιόπιστο σύμμαχο για τον κάθε κτηνοτρόφο.

### Χαρακτηριστικά

- Ωρίμανση: 128-133 ημέρες.
- Ύψος που φτάνει τα 4,2 μέτρα.
- Υψηλή παραγωγή υπέργειας βιομάζας.
- Πολύ υψηλή θρεπτική αξία ενστρώματος.
- Μήκος σπάδικα: 26-28cm με 14-16 σειρές.
- Κόκκινο χρώμα καρπού οδοντωτού τύπου.
- Γεμάτοι σπάδικες μέχρι την άκρη.

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 7-8 Kg/δεκ



**Σόργο**



## KING 61

Παραγωγή χορτομάζας: 10 τόνοι επί ξηρού ανά δεκάριο με ελάχιστο 3 κοψίματα.

**Χαρακτηριστικά:** Καθαρά καλοκαιρινό φυτό. Πρώιμη ποικιλία για γρήγορη βόσκηση με πρώτο κόψιμο 45 μέρες μετά τη σπορά. Το ποσοστό πρωτεΐνης που περιέχει το φυτό είναι από 7 έως 12% ανάλογα με το στάδιο παραγωγής, ενώ παράγει μέγιστη πρωτεΐνη περίπου 30 μέρες μετά το κόψιμο.

Προτεινόμενη πυκνότητα σποράς: 8-10 Kg/δεκ



## ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ

Η προμήθεια των σπόρων για σιτηρά γίνεται από τις πιο μεγάλες ελληνικές εταιρείες του τομέα, οι οποίες εδώ και χρόνια είναι αξιόπιστοι συνεργάτες μας, προσφέροντας υποστήριξη στην προσπάθεια μας για την διάθεση ποιοτικών σπόρων στην κυπριακή γεωργία.







## Λίγα λόγια για την YARA

Η ιστορία της YARA ξεκινάει από πολύ παλιά, το 1905. Για περισσότερα από 100 χρόνια ασχολείται με την θρέψη φυτού και την παραγωγή λιπασμάτων. Σήμερα, η έδρα της είναι το Όσλο της Νορβηγίας ενώ ταυτόχρονα έχει μια παγκόσμια παρουσία με περισσότερους από 16 000 υπαλλήλους και λειτουργεί σε παραπάνω από 60 χώρες.

Η αποστολή της Yara είναι ταυτόχρονα απλή αλλά και πολύ φιλόδοξη: με υπευθυνότητα να θρέψει τον πληθυσμό της γης και να προστατέψει τον πλανήτη.

Οι λύσεις της αναφορικά με την θρέψη των φυτών και σε συνδυασμό με τις προτάσεις πάνω στο αντικείμενο της γεωργίας ακριβείας επιτρέπουν στους αγρότες να αυξήσει την απόδοση και την ποιότητα των καλλιεργειών του ενώ ταυτόχρονα μειώνει τις αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον. Οι περιβαλλοντικές και βιομηχανικές λύσεις που προσφέρει βελτιώνουν την ποιότητα του αέρα που αναπνέουμε και μειώνουν τις εκπομπές αερίων.





**STAR PLUS 21-17-3 + 0,15 Zn**

- Άζωτο ... 21%
  - Αμμωνιακό ... 13,5%
  - Νιτρικό ... 7,5%
- Φωσφόρος ... 17%
- Κάλιο ... 3%
- Θείο ... 4%
- Ψευδάργυρος ... 0,15%

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
20-25\* Kg



**BASIC 25-10-0**

- Άζωτο ... 25%
  - Αμμωνιακό ... 14%
  - Νιτρικό ... 11%
- Φωσφόρος ... 10%
- Θείο ... 6%

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
20-25\* Kg



**SUPERSEMINA 18-20-0**

- Άζωτο ... 18%
  - Αμμωνιακό ... 12,5%
  - Νιτρικό ... 5,5%
- Φωσφόρος ... 20%
- Σίδηρος ... 0,02%
- Ψευδάργυρος ... 0,002%
- Ασβέστιο ... 4%
- Θείο ... 14%

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
30-35\* Kg



**NP 20-10-0**

- Άζωτο ... 20%
  - Αμμωνιακό ... 12%
  - Νιτρικό ... 8%
- Φωσφόρος ... 10%
- Θείο ... 14%

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
30-35\* Kg

**Διακόπτης Ροής για Big Bags**



EQUIP031



Ο διακόπτης ροής είναι ένας πολύτιμος βοηθός για τον γεωργοκτηνοτρόφο που χρησιμοποιεί big bags αφού με το εργαλείο αυτό, μπορεί να γεμίζει τον σπορέα του με λίπασμα ή/και σπόρο από το big bag χωρίς να χρειάζεται επιπλέον χέρια.



# Λιπάσματα επιφανειακής λίπανσης

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΔΙΑΝΟΜΕΑ (ΧΩΝΙ)



**YaraVera AMIDAS**

- Άζωτο ... 40%
  - Ουρικό ... 35%
  - Αμμωνιακό ... 5%
- Θείο ... 14%

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
8-10\* Kg



**YaraBela EXTRAN 33,5**

- Άζωτο ... 33,5%
  - Αμμωνιακό ... 16,9%
  - Νιτρικό ... 16,9%

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
10-12\* Kg



**UBESOL 45**

- Άζωτο ... 21%
  - Αμμωνιακό ... 21%
- Θείο ... 24%

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
18-22\* Kg



**OYPIA 46-0-0**

- Άζωτο ... 46%
  - Ουρικό ... 46%

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
10-12\* Kg

\* Η δόση του λιπάσματος που αναγράφεται είναι η προτεινόμενη από την εταιρεία. Η δόση δύναται να αλλάξει ανάλογα με το είδος του εδάφους, το είδος και το στάδιο της καλλιέργειας, τις κλιματολογικές συνθήκες και άλλους αστάθμητους παράγοντες που μπορεί να επηρεάσουν.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ

**Plant Prod 35-5-10 + IXN**

- Άζωτο ... 35%
  - Νιτρικό ... 2,1%
  - Ουρικό ... 32,9%
- Φωσφόρος ... 5%
- Κάλιο ... 10%
- Ιχνοστοιχεία

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
150-200\* γρ.

**Plant Prod 28-14-14 + IXN**

- Άζωτο ... 28%
  - Αμμωνιακό ... 0,3%
  - Νιτρικό ... 1,7%
  - Ουρικό ... 26%
- Φωσφόρος ... 14%
- Κάλιο ... 14%
- Ιχνοστοιχεία

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
150-200\* γρ.

Δείτε την ποιότητα  
στην διαλυτότητα  
του λιπάσματος  
Plant Prod:

**Soluplant 30-10-10 + IXN**

- Άζωτο ... 30%
  - Αμμωνιακό ... 2,2%
  - Νιτρικό ... 3%
  - Ουρικό ... 24,8%
- Φωσφόρος ... 10%
- Κάλιο ... 10%
- Ιχνοστοιχεία

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
150-200\* γρ.

**YaraTera DELTASPRAY  
30-10-10 + IXN**

- Άζωτο ... 30%
  - Αμμωνιακό ... 2%
  - Νιτρικό ... 3%
  - Ουρικό ... 25%
- Φωσφόρος ... 10%
- Κάλιο ... 10%
- Ιχνοστοιχεία

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
150-200\* γρ.

**YaraVita SAFE-N 300**

- (Συσκευασία 10L)
- Υγρό Άζωτο ... 31,2%

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
1,1-2,2\* λίτρα

**Black Earth Fulvic**

- Υγρό συμπύκνωμα  
Φουλβικών Οξέων

Προτεινόμενη δόση λίπανσης στα 1,000  
λίτρα: 2-3\* λίτρα

**Microcat Cereal Start**

- Ελεύθερα Αμινοξέα ... 4,8%
- Πολυσακχαρίτες ... 14,5%
- Ολικό Άζωτο (N) ... 4,8%
- Πεντοξείδιο του φωσφόρου (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ... 7,2%
- Οξείδιο του καλίου (K<sub>2</sub>O) υδατοδιαλυτό ... 7,2%
- Σίδηρος (FE) EDTA ... 0,5%
- Ψευδάργυρος (Zn) EDTA ... 0,25%
- Μαγγάνιο (Mn) EDTA ... 0,25%

Προτεινόμενη δόση λίπανσης ανά δεκάριο:  
100-150 ml

\* Η δόση του λιπάσματος που αναγράφεται είναι η προτεινόμενη από την εταιρεία. Η δόση δύναται να αλλάξει ανάλογα με το είδος του εδάφους, το είδος και το στάδιο της καλλιέργειας, τις κλιματολογικές συνθήκες και άλλους αστάθμητους παράγοντες που μπορεί να επηρεάσουν.



## DESORMONE 60SL



**Καλλιέργειες:** Σιτάρι (Σκληρό, Μαλακό), Κριθάρι, Σίκαλη, Βρώμη

**Δραστική Ουσία:** 2,4-D οξύ: 60% β/ο (υπό μορφή άλατος διμεθυλαμίνης: 72,24 % β/ο)

Μεταφωτρωτικό, διασυστηματικό, εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο φυλλώματος για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων. **Καταπολεμεί:** Ετήσια πλατύφυλλα (αγριομελιτζάνα, άγριο σινάπι, αλμυρίδι, ασπράγκαθο, βλήτα, ήμερο σινάπι, ζωχός, θλάσπι, καψέλλα, λουβουδιά, σισύμπριο, τάτουλας, ρανούγκουλος, ραπανίδα). Πολυετή πλατύφυλλα (κίρσιο, λάπαθα, περιπλοκάδα).

**Δόση σκευάσματος στο δεκάριο:** 80-125 ml.

**Χρόνος εφαρμογής:** από το στάδιο του αδελφώματος της καλλιέργειας έως το στάδιο που ο πρώτος κόμβος βρίσκεται σε ύψος 1 εκ. πάνω από τον κόμβο του αδελφώματος (BBCH 29 – 31).

## POL-MCPA 500SL



**Καλλιέργειες:** Σιτάρι

**Δραστική Ουσία:** MCPA οξύ: 50% β/ο (υπό μορφή άλατος διμεθυλαμίνης: 61,24 % β/ο)

Μεταφωτρωτικό, διασυστηματικό, εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο φυλλώματος για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων για Σιτάρι. Πλατύφυλλα ζιζάνια: Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*), Καψέλα (*Capsella bursa-pastoris*), Λουβουδιά (*Chenopodium album*), Παπαρούνα κοινή (*Papaver rhoeas*).

**Δόση σκευάσματος στο δεκάριο:** 110 ml

**Χρόνος εφαρμογής:** Ψεκασμός από την αρχή μέχρι το τέλος της περιόδου αδελφώματος.

## CIRRAN 34,5 SL



**Καλλιέργειες:** Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Τριφύλλι

**Δραστική Ουσία:** 2,4-D οξύ: 34,5% β/ο (υπό μορφή άλατος DMA: 41,54 % β/ο)

MCPA: 34,5% β/ο (υπό μορφή άλατος DMA: 42,26 % β/ο)

Μεταφωτρωτικό, διασυστηματικό, εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο φυλλώματος για την αντιμετώπιση πλατύφυλλων ζιζανίων σε Σιτηρά και τριφύλλι. **Καταπολεμεί:** Αγριόβικο (*Vicia sativa*), Κίρσιο (*Cirsium arvense*), Παπαρούνα (*Papaver rhoeas*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*) και Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*).

**Δόση σκευάσματος στο δεκάριο:** 75-150 ml για σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη.

**Χρόνος εφαρμογής:** Σιτηρά: Από το τέλος του αδελφώματος μέχρι και την εμφάνιση του φύλλου «σημείας» (BBCH 29-36).

## FLOPPER 306SE



**Καλλιέργειες:** Σιτάρι, Κριθάρι, Αραβόσιτος

**Δραστική Ουσία:** florasulam: 0,625% β/ο

2,4-D (σε μορφή 2-EHE): 45,25% β/ο (30% β/ο 2,4-D ισοδύναμο οξύ)

Διασυστηματικό και μεταφωτρωτικό ζιζανιοκτόνο πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι, κριθάρι και αραβόσιτο. **Καταπολεμεί:** κολλητσίδα (αρκοπογιά ή αρκοβαφή) (*Gallium spurium*, *G. aparine*), παπαρούνα (*Papaver rhoeas*), στελλάρια (*Stellaria media*), άγριο σινάπι (λαψάνα) (*Sinapis arvensis*), καψέλα (*Capsella bursa-pastoris*), χαμομήλι (*Matricaria chamomilla*), ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*), ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*), άδωνης (*Adonis aestivalis*), μπιφόρα (*Bifora radians*).

**Δόση σκευάσματος στο δεκάριο:** 60-80 ml

**Χρόνος εφαρμογής:** Μία και μόνο μεταφωτρωτική εφαρμογή κατά την περίοδο του αδελφώματος των σιτηρών έως τον πρώτο κόμβο και όταν τα ζιζάνια είναι στο στάδιο των 4-6 φύλλων.

## PYROSAM 75WG



**Καλλιέργειες:** Σιτάρι

**Δραστική Ουσία:** pyroxsulam: 7,5% β/β Cloquintocet-mexyl: 7,5% β/β (αντιφωτοτοξικός παράγοντας)

Εκλεκτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι. Ευαίσθητα αγρωστώδη: αγριοβρώμη (αγριοσιφούναρο) (*Avena spp.*), αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*), βρώμος (μαχαιράς) (*Bromus spp.*), ήρα (*Lolium spp.*) Μετρίως ευαίσθητα αγρωστώδη: φάλαρη (*Phalaris sp.*). Ευαίσθητα πλατύφυλλα: ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*), σινάπι (λαψάνα) (*Sinapis arvensis*), Μετρίως ευαίσθητα πλατύφυλλα: κολλητσίδα (αρκοπογιά ή αρκοβαφή) (*Gallium aparine*), χαμομήλι (*Matricaria chamomilla*).

**Δόση σκευάσματος στο δεκάριο:** 20-25 g.

**Χρόνος εφαρμογής:** Με την εμφάνιση 1<sup>ου</sup> αδελφίου ως την εμφάνιση του 1<sup>ου</sup> κόμβου, (BBCH 21-31).

## FRESNO EW



**Καλλιέργειες:** Σιτάρι (Σκληρό, Μαλακό), Κριθάρι

**Δραστική Ουσία:** fenoxaprop-P-ethyl 6,9% β/ο Αντιφυτοτοξικός παράγοντας: Cloniquitocet-mexyl 3,45% β/ο

Μεταφυτρωτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών ζιζανίων σε σιτάρι και κριθάρι. Καταπολεμεί: Αγρωστώδη ζιζάνια - Ευαίσθητα ζιζάνια: Σετάρια (Setaria spp.), Τραχεία λειβαδοπόα (Poa trivialis), Αλεπονουρά (Alopecurus spp.), Αγριοβρώμη (Avena spp.), Φάλαρη (Phalaris spp.), Ανεμόχορτο (Apera spica-venti)

**Δόση σκευάσματος:** Όγκος ψεκ. υγρού: 10-30 λίτρα/δεκ, Σιτάρι: 333-1200 κ.εκ. σκ./δεκ. με μέγιστη: 100-120 κ.εκ. σκ./δεκ. Κριθάρι: 333-1000 κ.εκ. σκ./δεκ. με μέγιστη: 100 κ.εκ./δεκ.

**Χρόνος εφαρμογής:** Μεταφυτρωτική εφαρμογή από την εμφάνιση του πρώτου φύλλου μέχρι και το σχηματισμό του δεύτερου κόμβου της καλλιέργειας.

## QUIZ 5 EC



**Καλλιέργειες:** Τριφύλλι, Μπιζέλι, Κουκιά

**Δραστική Ουσία:** Quizalofop-P-ethyl: 5% β/ο

Διασυστηματικό, μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών αγρωστωδών ζιζανίων. Ετήσια Αγρωστώδη Ζιζάνια: Αλεπονουρές, Ανεμόχορτο, Βρώμη, Δακτυλίδες, Αιματοχορτο, Μουχρίτσα, Ελευσίνη, Κριθάρια, Ήρες, Φαλαρίδες, Πάνικο, Σετάρια, Βέλιουρας από σπόρο, Σιτάρια. Πολυετή Ζιζάνια: Αγρόπυρο, Άγρωσις, Αγριάδα, Πάσπαλο, Βέλιουρας από ριζώματα.

**Δόση σκευάσματος στο δεκάριο:** 100-150 ετήσια ζιζάνια, 200-300 πολυετή ζιζάνια.

**Χρόνος εφαρμογής:** Μεταφυτρωτικά από το στάδιο των 2-3 φύλλων μέχρι το αδελφωμα των ζιζανίων και πριν τα ζιζάνια καλυφθούν από την καλλιέργεια.

## PENTAZON 48 SL



**Καλλιέργειες:** Μπιζέλι

**Δραστική Ουσία:** bentazone: 48% β/ο (ως άλας νατρίου του bentazone 49.8% β/ο)

Εκλεκτικό μη διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο επαφής για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων και κυπεροειδών στις καλλιέργειες φασόλια, μπιζέλια(αρακάς) και στο γκαζόν.

**Δόση σκευάσματος στο δεκάριο:** 250 – 300 ml

**Χρόνος εφαρμογής:** Ψεκάσουμε από το δεύτερο μέχρι και το πέμπτο πραγματικό φύλλο της καλλιέργειας.

## Εντομοκτόνα

## KAISO SORBIE 5EG



**Καλλιέργειες:** Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Αραβόσιτος

**Δραστική Ουσία:** Lambda-cyhalothrin 5% β/β

Ευρέως φάσματος πυρεθροειδές εντομοκτόνο που δρα δια επαφής και δια στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση, για την αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων. Καταπολεμεί: αφίδες, πυραλίδα. Επιτρέπεται η χρήση του σε: σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη, αραβόσιτος (σιταροπούλλα).

**Δόση σκευάσματος στο δεκάριο:** 15-30 g.

**Χρόνος εφαρμογής:** Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.

## CYPAN 50EC



**Καλλιέργειες:** Σιτάρι, Σίκαλη, Τριτικάλε, Κριθάρι, Βρώμη, Μπιζέλι, Τριφύλλι, Αραβόσιτος

**Δραστική Ουσία:** cypermethrin 50% β/ο

Πυρεθροειδές εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου που δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων. Καταπολεμεί: αφίδες, λεπιδόπτερα (σηριβίδια κ.α.), αλευρώδεις, θρίπες. Επιτρέπεται η χρήση του σε: σιτηρά (σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη, τριτικάλε, βρώμη, spelta) τριφύλλι(μηδική), αραβόσιτος (σιταροπούλλα).

**Δόση σκευάσματος στο δεκάριο:** 5 ml.

**Χρόνος εφαρμογής:** Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.

## RITMUS 2,5 EC



**Καλλιέργειες:** Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη, Σόργος, Καλαμπόκι

**Δραστική Ουσία:** deltamethrin 2,5% β/ο

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Καταπολεμεί: αφίδες, βρωμούσες, λεπιδόπτερα κ.α.

Δόση σκευάσματος στο δεκάριο: 7,5-25 ml.

Χρόνος εφαρμογής: Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών.

## METEOR



**Καλλιέργειες:** Σιτάρι, Κριθάρι, Μπιζέλι, Κουκιά, Καλαμπόκι, Τριφύλλι

**Δραστική Ουσία:** deltamethrin 1,51% β/ο

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Καταπολεμεί: αφίδες, κοφτοσκοούλικα, λεπιδόπτερα, σκαθάρι των μπιζελιών.

Δόση σκευάσματος στο δεκάριο: 50-80 ml.

Χρόνος εφαρμογής: Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.

# Εντομοκτόνα Αποθήκευσης Σιτηρών

## METHYPHOS 50 EC



**Καλλιέργειες:** Χύδην σπόροι Σιταριού, Κριθαριού, Βρώμης, Τριτικάλε και Άδειες αποθήκες Σιτηρών

**Δραστική Ουσία:** pirimiphos-methyl 50% β/ο

Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο που δρα δια επαφής, κατάποσης και δια ατμών και ενδείκνυται για την καταπολέμηση επιβλαβών εντόμων των αποθηκευμένων σπόρων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και των ακαρέων ως παρεμποδιστής της ακετυλοχολινεστεράσης. Καταπολεμά: Ψείρα σταριού (*Sitophilus granarius*), Πριονωτό σκαθάρι δημητριακών (*Oryzaephilus surinamensis*), Τριβόλι (*Tribolium sp*), Εφέστια (*Ephestia sp*), Άκαρι αλεύρων (*Acarus siro*), Σκαθάρι σιτηρών (*Cryptolestes ferrugineus*), Άκαρι (*Glycyphagus destructor*).

Επιτρέπεται η χρήση σε: (α) Χύμα σπόρους σιταριού, κριθαριού, βρώμης, τριτικάλε με δόση 8 κ.εκ./ 0,75-1,5L /τόνο σπόρων και εφαρμογή μετά την συγκομιδή με αυτοματοποιημένο ψεκασμό καθώς και (β) σε άδειες αποθήκες σιτηρών με δόση 100κ.εκ./100 m<sup>2</sup> με εφαρμογή πριν την αποθήκευση των σπόρων με συστήματα αυτοματοποιημένου ψεκασμού.

# Μυκητοκτόνα

## AZBANY 250SC



**Καλλιέργειες:** Σιτάρι, Τριτικάλε, Βρώμη, Κριθάρι, Σίκαλη

**Δραστική Ουσία:** Azoxystrobin 25% β/ο

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση σε εύρος μυκητολογικών ασθενειών. Καταπολεμεί: Ωίδιο, Σκωρίαση, Σεπτορίωση. Επιτρέπεται η χρήση του σε: σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, τριτικάλε και σίκαλη.

Δόση σκευάσματος στο δεκάριο: 100 ml.

Χρόνος εφαρμογής: Σιτάρι, Βρώμη, Τριτικάλε: Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από το σχηματισμό του 1ου κόμβου μέχρι την έναρξη της ανθοφορίας (BBCH31-61). Κριθάρι, Σίκαλη: Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από το σχηματισμό του 1<sup>ου</sup> κόμβου μέχρι το τέλος του ξεσταχιάσματος (BBCH31-59).

## HELIOSOUFRE 70SC



**Καλλιέργειες:** Σιτάρι, Τριτικάλε, Βρώμη, Κριθάρι, Μπιζέλι

**Δραστική Ουσία:** Sulphur 70% β/ο

Μυκητοκτόνο επαφής - ακαρεοκτόνο. Καταπολεμεί: Ωίδιο. Επιτρέπεται η χρήση του σε: σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, τριτικάλε, σόγια, ηλιάνθος.

Δόση σκευάσματος στο δεκάριο: 600 ml.

Χρόνος εφαρμογής: Εφαρμογές από την επιμήκυνση στελέχους έως την πλήρη εμφάνιση του σταχίου. (BBCH 30-59).



## HYDROIL



Προσκολλητικό λάδι - Γαλακτωματοποιητής. Σύνθεση: Tween 80% w/w, Μόνο και διγλυκερίδια 30%, Ελαικό Οξύ 10%, Γλυκερίνη 5%, Σπορέλαια 45%.  
Προτεινόμενη δόση στα 1000 λίτρα: 1L

## SPREMIX



Προσκολλητική Ουσία.  
Προτεινόμενη δόση στα 1000 λίτρα: 1L

**TamaNet+**  
ΣΑΣ ΚΑΛΥΠΤΟΥΜΕ!



Τα γνωστά σε όλους δίχτυα TAMA, κορυφαίας ποιότητας-χωρίς προβλήματα χορτοδεσίας, μπορείτε να τα βρείτε πλέον κοντά μας.

- Το μόνο πατενταρισμένο δίχτυ χορτοδεσίας για τέλεια κάλυψη της μπάλας από ΑΚΡΗ ΣΕ ΑΚΡΗ (Net 'Patented' Original EDGE TO EDGE).
- Συμβατό με όλα τα χορτοδετικά μηχανήματα.
- Δοκιμάστηκε και εγκρίθηκε από όλους τους κορυφαίους κατασκευαστές χορτοδετικών μηχανημάτων.
- Τέλεια κάλυψη της μπάλας κάθε φορά.
- Κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες.
- Διαθέσιμα σε 2 μεγέθη: TAMANET+ 3800 x 1,23m HUV, TAMANET+ 4500 x 1,23m HUV.

Σπάγγοι JUTA



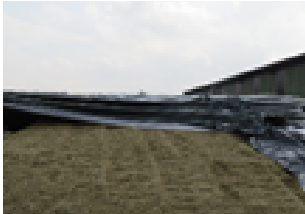
Υψηλής ποιότητα πλαστικό πολυπροπυλενίου. Με σταθεροποιητή UV κατάλληλο για τις ηλιόλουστες μέρες της Κύπρου. Διαθέσιμα σε τρία χρώματα: Μαύρο, μπλε ή κεραμιδί και σε τρία μεγέθη: 400m/Kg, 600m/Kg, 750m/Kg. Πωλούνται σε ζεύγη.



### Φιλμ Ενσίρωσης Power Stretch 0.75m x 1500m

Υψηλής ποιότητας stretch film 5 στρώσεων. Κατάλληλο για όλα τα είδη wrapper καθώς επίσης για στρογγυλές και ορθογώνιες μπάλες σανού. Επειδή τα φιλμ αυτά φτιάχνονται από 100% Polyethylene Octene Linear C8 διασφαλίζεται η αντοχή τους στο σχίσιμο και στο τρύπημα. Προσδίδει ομοιόμορφο τύλιγμα που σφραγίζει και προστατεύει το εσωτερικό της μπάλας για περισσότερο από 12 μήνες. Διατίθεται σε 3 χρώματα: άσπρο, μαύρο και ανοικτό πράσινο.

## Ασπρόμαυρο Φιλμ Ενσίρωσης



### Φιλμ ενσίρωσης για κάλυψη σανού

Χρώμα: Άνω πλευρά άσπρο - κάτω μαύρο. Τα υψηλής ποιότητας υλικά που χρησιμοποιούνται διασφαλίζουν την μέγιστη δυνατή αντίσταση σε σχισίματα και τρυπήματα. Αποτρέπει την εισχώρηση του οξυγόνου στην ζωτοτροφή, μεγιστοποιώντας την ποιοτικότερη ζύμωση και κατ' επέκταση την ποιότητα της ζωτοτροφής. Το νάιλον είναι σχεδιασμένο να αντέξει για 24 μήνες μετά την αρχική του τοποθέτηση.

Διαστάσεις: Πάχος 200 microns. Πλάτος 12m, 14m ή 16m και μήκος ανάλογα με την επιθυμία του πελάτη.



### Φιλμ ενσίρωσης Power DUO (διπλό)

Το διπλό φιλμ ενσίρωσης Power DUO είναι ένα καινοτόμο προϊόν 2 διαφορετικών φιλμ στην ίδια συσκευασία. Το πρώτο φιλμ έχει χρώμα μαύρο και μεγάλο πάχος για προστασία, ενώ το κάτω φιλμ είναι διάφανο, αδιαπέραστο στο οξυγόνο και πιάνει το σχήμα του ενσιρώματος χωρίς να αφήνει φυσαλίδες οξυγόνου να παγιδευτούν. Οι παγιδευμένες φυσαλίδες οξυγόνου είναι αυτές που αλλοιώνουν και υποβαθμίζουν το ενσίρωμα. Τα δύο φιλμ είναι τυλιγμένα με τέτοιο τρόπο στο ίδιο ρολό έτσι ώστε να μειώνεται το κόστος συσκευασίας, είναι εύκολη η τοποθέτησή σου ακόμα και όταν υπάρχει ελαφρύ αεράκι και είναι 100% ανακυκλώσιμο. Το πάνω στρώμα έχει πάχος 150microns ενώ το κάτω στρώμα 40microns. Διατίθεται σε 3 μεγέθη: 12m, 14m και 16m και μήκος ανάλογα με την επιθυμία του πελάτη.



### Σακούλες χρώματος για στερέωμα του φιλμ ενσίρωσης

Μέχρι σήμερα οι περισσότεροι κτηνοτρόφοι, στερέωναν τα φιλμ ενσίρωσης με παλιά λάστιχα αυτοκινήτων. Για παράδειγμα αν κάποιος ήθελε να καλύψει ένα φιλμ 16 x 30m για να μην το παρασούρει ο άνεμος θα χρειαζόνταν περίπου 600 λάστιχα. Για τον ίδιο σκοπό, εμείς μπορούμε να σας προμηθεύσουμε με ειδικές σακούλες που για την ίδια έκταση αντί για 600 λάστιχα θα χρειαστείτε περίπου 170 σακούλες. Συστήνεται η τοποθέτησή τους κάθε 80-90 cm. Οι σακούλες έχουν τα πιο κάτω πλεονεκτήματα:

- Δεν αποθηκεύεται μέσα το νερό της βροχής όπως συμβαίνει με τα ελαστικά αυτοκινήτων.
- Συνεπώς δεν αναπτύσσονται μέσα σε αυτές κουνούπια.
- Μετακινούνται πιο εύκολα.
- Δεν ρυπαίνεται το περιβάλλον με τα παλιά ελαστικά.

## Φιλμ Δεξαμενής

Το φιλμ δεξαμενής είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό πλαστικό φιλμ μαύρου χρώματος. Είναι ειδικά σχεδιασμένο για να συγκρατεί νερό σε αγροτικές δεξαμενές χωρίς να φθείρεται από την υψηλή ηλιακή ακτινοβολία. Είναι διαθέσιμο σε 2 μεγέθη:

- Πλάτος 14m και πάχος 250 microns.
- Πλάτος 8m και πάχος 500 microns.

Το ρολό κόβεται κατόπιν παραγγελίας του πελάτη στο μήκος που επιθυμεί.







## Κεντρικά Γραφεία - Αποθήκες

Οθέλλου 11, Βιομ. Περιοχή Ιδαλίου  
2540 Δάλι, Λευκωσία, Κύπρος  
Τ: +357 22667908  
F: +357 22667157  
W: [www.lambrouagro.com.cy](http://www.lambrouagro.com.cy)  
E: [info@lambrouagro.com.cy](mailto:info@lambrouagro.com.cy)

## Καταστήματα

### Έγκωμη

Προδρόμου 107,  
Έγκωμη  
Τ: +357 22660171  
F: +357 22660600

### Περιστερώνα

Μόρφου 11,  
Περιστερώνα  
Τ: +357 22312992  
F: +357 22312998

### Πάφος

Λεωφόρος Μεσόγης 25  
Μεσόγη  
Τ: +357 26220758  
F: +357 26220832

### Λατσία

Γιάννου Κρανιδιώτη 223  
Τ: +357 22496858  
F: +357 22497858

### Λεμεσός

Λεωφόρος Πάφου 186,  
Κάτω Πολεμίδια  
Τ: +357 25391048  
F: +357 25713276

### Λάρνακα

Κωνσταντίνου  
Παλαιολόγου 51  
Τ: +357 24635933  
F: +357 24635808

### Σωτήρα

Σταδίου 49,  
Σωτήρα  
Τ: +357 23730660  
F: +357 23730669

### Δάλι

Οθέλλου 11  
Βιομ. Περιοχή Ιδαλίου  
Τ: +357 22667908  
F: +357 22667157

### Παρεκκλησιά

Ελευθερίας 2,  
Παρεκκλησιά  
Τ: +357 25635373  
F: +357 25635375

### Κίτι

Δημοσθένους 8,  
Βιοτεχνική Περιοχή Κιτίου  
Τ: +357 24654552  
F: +357 24654553

### Ξυλοφάγου

Αν. Μανώλη 38,  
Τ: +357 24726616  
F: +357 24725376