



Knowledge grows

YaraRega™

Καινοτόμα σειρά υδατοδιαλυτών
κοκκωδών λιπασμάτων

Για διπλή εφαρμογή



YaraRega™

Νέα σειρά υδατοδιαλυτών κοκκωδών λιπασμάτων

Η λέξη “Rega” προέρχεται από την αρχαία σκανδιναβική λέξη “rain”, που σημαίνει άρδευση.

Η Yara συνηθισμένη να καινοτομεί εισάγει τη νέα σειρά υδατοδιαλυτών κοκκωδών λιπασμάτων YaraRega™.

Τα YaraRega™ είναι η νέα παγκόσμια σειρά σύνθετων NPK υδατοδιαλυτών κοκκωδών λιπασμάτων, με ιχνοστοιχεία, σχεδιασμένα για διπλή εφαρμογή, είτε μέσω των συστημάτων υδρολίπανσης, είτε για εφαρμογές εδάφους. Αποτελεί μια ανταγωνιστική εναλλακτική πρόταση σε σχέση με τον παραδοσιακό τρόπο λίπανσης των υπαίθριων καλλιεργειών.

Μπορούμε έτσι να επέμβουμε πιο κοντά στον χρόνο που το φυτό έχει συγκεκριμένες ανάγκες θρέψης, κάνοντας πιο αποτελεσματική τη λίπανση και μειώνοντας τις απώλειες λιπασμάτων όταν οι εφαρμογές γίνονται πολύ νωρίτερα.

Η σύνθεση των λιπασμάτων βασίζεται σε έναν ισορροπημένο συνδυασμό κύριων θρεπτικών στοιχείων και ιχνοστοιχείων, ενώ όλα τα στοιχεία περιέχονται σε κάθε κόκκο με την ίδια σύσταση. Λόγω της κοκκομετρίας τους η διαχείρισή τους είναι εύκολη, αποτρέποντας τη δημιουργία σκόνης και συσσωματωμάτων.



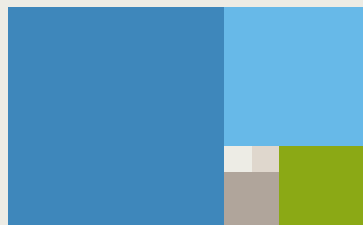
**ΔΙΑΛΥΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ:
ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ
ΣΤΟ ΝΕΡΟ**

**ΕΥΕΛΕΙΑ: ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ
ΕΔΑΦΟΥΣ Ή ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗΣ**

YaraRega™

**ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΚΑΙ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ
ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ
ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

**ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ:
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ**



Η σειρά YaraRega™ παράγεται από πρώτες ύλες υψηλής ποιότητας

Χάρη στη νέα επικάλυψη κόκκων που έχει δημιουργηθεί για αυτή τη σειρά λιπασμάτων, βελτιώνεται η διαλυτότητα των κόκκων της σειράς YaraRega™. Τα YaraRega™ δεν επιβαρύνουν το σύστημα άρδευσης, καθώς δεν περιέχουν κηρώδεις ουσίες ή άλλες ουσίες που θα μπορούσαν να δημιουργήσουν στενώσεις ή αποφράξεις στους σταλάκτες και τα μπεκάκια (drippers, sprinklers). Έτσι, επιτυγχάνεται μακρόχρονη η καλή λειτουργία του αρδευτικού συστήματος, χωρίς προβλήματα από την χρήση των YaraRega™.

Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Όλα τα θρεπτικά στοιχεία είναι σε υδατοδιαλυτή μορφή και επομένως άμεσα διαθέσιμα για τα φυτά
- Υψηλή καθαρότητα και διαλυτότητα
- Ομοιομορφία κόκκων χωρίς την παρουσία σκόνης που κάνουν εύκολη τη διαχείριση τους σε εφαρμογές εδάφους
- Ειδική επικάλυψη των κόκκων για γρήγορη διάλυση που καθιστά τα προϊόντα ιδανικά για εφαρμογή μέσω συστημάτων υδρολίπανσης
- Το Κάλιο προέρχεται από Θεϊκό Κάλιο (SOP)



Καλλιέργειες

Τα προϊόντα της σειράς YaraRega™ καλύπτουν πολύ καλά τις θρεπτικές ανάγκες των περισσότερων καλλιεργειών, όπως κηπευτικά, οπωροφόρα δένδρα, ελιά, βαμβάκι, αμπέλι, πατάτα κλπ. Μπορείτε να επιλέξετε τον κατάλληλο τύπο για την καλλιέργειά σας και το στάδιο στο οποίο βρίσκεται, ώστε να καλυφθούν κατάλληλα οι θρεπτικές ανάγκες του φυτού.

Συνδυαστικότητα

Για την προετοιμασία των διαλυμάτων υδρολίπανσης θα πρέπει να ακολουθούνται πιστά οι συστάσεις της εταιρίας σχετικά με την ικανότητα ανάμειξης των λιπασμάτων YaraRega με άλλους τύπους λιπασμάτων.



Κύρια θρεπτικά στοιχεία

Αζώτο: 100% υδατοδιαλυτό και αφομοιώσιμο. Περίπου το 40% του αζώτου είναι σε νιτρική μορφή, άμεσα διαθέσιμο για το φυτό, ενώ το υπόλοιπο σε αμμωνιακή μορφή, για παρατεταμένο και σταθερό εφοδιασμό του φυτού.

Φώσφορος: Υδατοδιαλυτός σε ποσοστό μεγαλύτερο του 90%, άμεσα διαθέσιμος για το φυτό. Ο φώσφορος είναι το κλειδί για την ανάπτυξη του φυτού, προωθώντας τις διαδικασίες του φυτού που απαιτούν επιπλέον ενέργεια.

Κάλιο: 100% υδατοδιαλυτό και αφομοιώσιμο. Επαρκή επίπεδα καλίου, μειώνουν το στρες στην καλλιέργεια και βελτιώνουν την ποιότητα της παραγωγής. Το κάλιο είναι διαθέσιμο σε μορφή θειικού καλίου (SOP).

Θείο: αποτελεί σημαντικό συστατικό των περισσότερων ενζύμων και πρωτεϊνών, ενώ είναι απαραίτητο για την ανάπτυξη των φυτών, καθώς ρυθμίζει μεταξύ άλλων και την αφομοίωση του αζώτου.

Μαγνήσιο: είναι απαραίτητο για τον σχηματισμό της χλωροφύλλης και συμμετέχει άμεσα στη βέλτιστη ανάπτυξη του φυτού.

Ιχνοστοιχεία

Ο ψευδάργυρος και το βόριο είναι πλήρως υδατοδιαλυτά.

Ψευδάργυρος: Συστατικό στοιχείο των ενζύμων που συμμετέχουν στη φωτοσύνθεση, της πολυμεράσης RNA και των αφυδρογονασών NADH. Είναι απαραίτητο για τη ρύθμιση της ανάπτυξης των φυτών.

Βόριο: Σημαντικό στοιχείο για την κυτταρική διαίρεση και την κινητικότητα των υδρογονανθράκων. Είναι απαραίτητο για τη δομική ακεραιότητα του φυτού και σημαντικό για τη βιωσιμότητα της γύρης, την άνθηση και την ανάπτυξη των καρπών.

Οδηγίες διαχείρισης των YaraRega™ για εφαρμογή μέσω των συστημάτων υδρολίπανσης

Συστήματα Venturi: Προετοιμασία διαλύματος σταθερής συγκέντρωσης σε δεξαμενή/βαρέλι. Η μέγιστη συγκέντρωση του διαλύματος να μην ξεπερνάει το 20%

Υδρολιπαντήρες: Η μέγιστη συγκέντρωση αρχικού διαλύματος να μην ξεπερνάει το 50%.

- Γεμίστε μέχρι τη μέση τη δεξαμενή ή τον υδρολιπαντήρα με νερό.
- Αδειάστε την ποσότητα του λιπάσματος YaraRega ακολουθώντας τις μέγιστες συγκεντρώσεις που συστήνονται για κάθε σύστημα υδρολίπανσης.
- Ανακατέψτε για λίγα λεπτά το διάλυμα.
- Συμπληρώστε με νερό το υπόλοιπο της δεξαμενής/βαρελιού.

Θρεπτικό Στοιχείο	N			P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Zn
	Οθικό	Νιτρικό	Αμμωνιακό						
YaraRega™ 15-15-15	15%	5.50%	9.50%	15%	15%	0,8%*	15%	0.10%	0.06%
YaraRega™ 18-0-19	18%	8.20%	9.80%	4%*	19%	0,4%*	15%	0.08%	0.08%
YaraRega™ 16-10-16	16%	6.40%	9.60%	10%	16%	2.40%	17.50%	0.10%	0.10%
YaraRega™ 9-0-36	9%	4.50%	4.50%	-	36%	-	35%	-	-
YaraRega™ 9-5-26	9%	3%	6%	5%	26%	3.20%	36%	0.10%	0.10%

* περιέχονται επίσης στο προϊόν

Γιατί να επιλέξω λιπάσματα της σειράς YaraRega™;

Η νέα σειρά πλήρως υδατοδιαλυτών λιπασμάτων της Yara έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

- Υψηλή διαλυτότητα
- Ολοκληρωμένη θρέψη, αφού περιέχουν ισορροπημένα μακρο και μικρο θρεπτικά στοιχεία άμεσα διαθέσιμα
- Υψηλής ποιότητας πρώτες ύλες
- Ανταγωνιστικό κόστος
- Ευελιξία για διπλή εφαρμογή, είτε μέσω συστημάτων υδρολίπανσης, είτε με εφαρμογή στο έδαφος
- Ευκολία στην εφαρμογή

Αποποίηση ευθυνών: Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έντυπο, βασίζονται στις γνώσεις και την αξιοπιστία της Yara. Οι συνθήκες χρήσης και εφαρμογής των προτεινόμενων σκευασμάτων και οι συστάσεις είναι πέρα από τον έλεγχο μας. Οι συστάσεις προορίζονται ως γενική κατεύθυνση και θα πρέπει να προσαρμόζονται στις επικρατούσες συνθήκες. Δεν παρέχεται καμία εγγύηση σχετικά με το περιεχόμενο του παρόντος εντύπου. Η Yara αποποιείται οποιαδήποτε ευθύνη ή υποχρέωση από την χρήση των σκευασμάτων και δεν θα πρέπει να θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν ζημιές ειδικές, τυχαίες ή συνεπακόλουθες από τη χρήση των σκευασμάτων της.

Οι ακριβείς δοσολογίες ανά προϊόν, η εποχή εφαρμογής και ο συνδυασμός των προϊόντων καθορίζονται από τις επικρατούσες συνθήκες ανά περιοχή, τις καλλιεργούμενες ποικιλίες και την αναμενόμενη απόδοση. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τους κατά τόπους γεωπόνους της Yara Ελλάς.



Yara Ελλάς Α.Ε.

Λεωφ. Συγγρού 143, 171 21 Νέα Σμύρνη

Τηλ: +30 210 9370355

 Yara Ελλάς

www.yara.gr

info.hellas@yara.com



L. Lambrou Agro Ltd

Οθέλλου 11, Βιομ. Περιοχή Ιδαίου

2540 Δάλι, Λευκωσία, Κύπρος

Τηλ: +357 22667908, Fax: +357 22667157

www.lambrouagro.com.cy

info@lambrouagro.com.cy