



PARTNERS IN ALLIUM



Η εξερεύνηση της φύσης δεν
σταματάει ποτέ

ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΚΡΕΜΜΥΔΙΩΝ

► bejo.com





Η εξερεύνηση της φύσης δεν
σταματάει ποτέ

Η ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΡΕΜΜΥΔΙΟΥ ΜΙΚΡΗΣ ΗΜΕΡΑΣ (ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΗΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ)

ΜΑΚΑΛΥ

Νέα ποικιλία κρεμμυδιού από την Bejo για φθινοπωρινές φυτεύσεις. Από τις πρωιμότερες που κυκλοφορούν στην αγορά, με μεγάλη προσαρμοστικότητα και υψηλή παραγωγή σε διαφορετικές συνθήκες περιβάλλοντος και τύπους εδαφών. Η καλλιέργειά του θεωρείται εύκολη, γιατί δεν απαιτεί ιδιαίτερη μεταχείριση.

- ▶ πολύ πρώιμη ποικιλία
- ▶ υψηλή και ομοιόμορφη παραγωγή
- ▶ σφαιρικοί βολβοί μεσαίου προς μεγάλου μεγέθους
- ▶ αξιόπιστη ποικιλία
- ▶ όμορφο ντύσιμο βολβού με ωραίο χρώμα
- ▶ ωραία γεύση
- ▶ Με ανοχή στο Pink root (*Pyrenochaeta terrestris*)
- ▶ IR: Pt



▶ ΜΕΓΑΛΗΣ ΗΜΕΡΑΣ



ORLEND A F1

- ▶ Υβρίδιο κρεμμυδιού μεγάλης ημέρας (ανοιξιάτικης φύτευσης)
- ▶ Υψηλής απόδοσης
- ▶ Με ανοχή στο φουζάριο (*Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae*) και στο Pink root (*Pyrenochaeta terrestris*)
- ▶ Με ωραίο καφέ ντύσιμο Βολβού
- ▶ Μεγάλη αποθηκευτική ικανότητα
- ▶ IR: Foc; Pt

▶ ΜΕΓΑΛΗΣ ΗΜΕΡΑΣ



STINGRAY F1

- ▶ Υβρίδιο κρεμμυδιού μεγάλης ημέρας (ανοιξιάτικης φύτευσης)
- ▶ Με ισχυρό ριζικό σύστημα
- ▶ Προσαρμόζεται εύκολα σε διάφορες συνθήκες
- ▶ Με ανοχή στο φουζάριο (*Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae*) και στο Pink root (*Pyrenochaeta terrestris*)
- ▶ Ξεχωρίζει για το ελκυστικό καφέ χρώμα Βολβού
- ▶ Μεγάλη αποθηκευτική ικανότητα
- ▶ IR: Foc; Pt

▶ ΜΙΚΡΗΣ ΗΜΕΡΑΣ



BASIC

- ▶ Πρώιμης φύτευσης υβρίδιο κρεμμυδιού για παραγωγή φρέσκων κεφαλών αλλά και ξηρού κρεμμυδιού
- ▶ Φυτεύεται από το τέλος του Ιουλίου μέχρι τις αρχές του Αυγούστου για παραγωγή φρέσκων κεφαλών. Επίσης μπορεί να φυτευτεί Οκτώβριο και Νοέμβριο
- ▶ Φημίζεται για την πρωιμότητα του, την άριστη εμφάνιση Βολβού και την ομοιομορφία μεγέθους του
- ▶ Με ανοχή στο φουζάριο (*Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae*) και στο Pink root (*Pyrenochaeta terrestris*)
- ▶ IR: Foc; Pt

ΜΕΡΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

- ▶ Προτεινόμενη πυκνότητα γραμμικής φύτευσης: 100 χιλιάδες σπόροι ανά δεκάριο
- ▶ Πρόγραμμα αρδεύσεων:
 - συχνά ποτίσματα από τη σπορά έως την βλάστηση (στάδιο μαστιγίου) ώστε να είναι συνέχεια βρεγμένο το έδαφος για να επιτευχθεί γρήγορη βλάστηση
 - μετά την βλάστηση ακολουθήστε κανονικό πότισμα που να εξασφαλίζει ότι δεν δημιουργείται κρούστα στην επιφάνεια του εδάφους
- ▶ Φυτοπροστασία:
 - όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη μυκητολογικών ασθενειών (περονόσπορος, αλτερνάρια, κλπ) θα πρέπει να εφαρμόζονται προληπτικά κατάλληλα μυκητοκτόνα
 - διαχείριση των ζιζανίων από τα αρχικά στάδια της καλλιέργειας με κατάλληλα ζιζανιοκτόνα και/ή άλλους τρόπους διαχείρισης

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΕΩΝ:

Λίπασμα	Συνολική ποσότητα (Kg/δεκάριο)	Περιγραφή:
Άζωτο (N)	15 kg	Το άζωτο είναι το θρεπτικό στοιχείο που απαιτείται σε μεγάλες ποσότητες για τη μεγιστοποίηση της ανάπτυξης και της απόδοσης. Η μέγιστη ανάγκη είναι κατά τη διάρκεια της παραγωγής φύλλων και η κύρια πρόσληψη είναι νωρίτερα από ό, τι για άλλα μακροθρεπτικά συστατικά. Επειδή τα κρεμμύδια έχουν επιφανειακές ρίζες, απαιτούνται υψηλές ποσότητες αζώτου σε χαμηλές και συχνές εφαρμογές κατά την πρώιμη ανάπτυξη για τη μεγιστοποίηση της πρόσληψης και την ελαχιστοποίηση των πιθανών απωλειών του εδάφους.
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	5-10 kg	Παρόμοια με το άζωτο, ο περισσότερος φώσφορος απαιτείται νωρίς στην ανάπτυξη του φυτού για να εξασφαλιστεί καλή ανάπτυξη των ριζών και να ενισχυθεί η εγκατάσταση της καλλιέργειας. Στα κρεμμύδια, πάνω από το 70% του φωσφόρου που προσλαμβάνεται, βρίσκεται στο βολβό. Η συνήθης πρακτική είναι η εφαρμογή φωσφορικών λιπασμάτων πριν από τη φύτευση ή ως βασική λίπανση.
Κάλιο (K ₂ O)	20 kg	Το κάλιο απαιτείται επίσης σε μεγάλες ποσότητες. Η καλλιέργεια κρεμμυδιών αφαιρεί περίπου 2 κιλά κάλιο / τόνο. Η μέγιστη ζήτηση συμβαίνει αργότερα από αυτήν για το άζωτο, δηλαδή κατά τη διάρκεια της διόγκωσης των βολβών. Οι βασικές εφαρμογές καλίου γίνονται συνήθως καθ' όλη τη διάρκεια της σεζόν με τακτικές εφαρμογές. Σημαντικό: εάν δεν γίνει έγκαιρα σταδιακή εφαρμογή καλίου (πριν την έναρξη της δημιουργίας του βολβού) προτινόμε την εφαρμογή νιτρικού καλίου αντί των άλλων μορφών.
Μαγνήσιο (MgO)	1,5 kg	Οι ποσότητες μαγνησίου που απαιτούνται από την καλλιέργεια είναι χαμηλές αλλά απαραίτητες. Η μέγιστη πρόσληψη εμφανίζεται όψιμα της καλλιέργειας.
Ασβέστιο (CaO)	5 kg	Το ασβέστιο απαιτείται επίσης σε σχετικά μεγάλες ποσότητες (περίπου 0,8 Kg/τόνο). Είναι ένα από τα σημαντικότερα στοιχεία για τα κρεμμύδια, αφού επηρεάζει την ποιότητα. Οι απαιτήσεις πρόσληψης ακολουθούν εκείνες του καλίου και το μέγιστο βρίσκεται στο στάδιο του σχηματισμού και αύξησης της κεφαλής. Μια σταθερή παροχή ασβεστίου εφαρμόζεται συνήθως κατά τη διάρκεια της σεζόν. Σημαντικό: Προτείνεται το νιτρικό ασβέστιο ως κύρια πηγή ασβεστίου (CaO) και η εφαρμογή του να ξεκινά στα αρχικά στάδια και να συνεχίζει σε μεταγενέστερα στάδια.
Θείο (Sulphur)	0,5-1 kg	Το θείο είναι ιδιαίτερα σημαντικό για την ανάπτυξη της γεύσης του κρεμμυδιού και ειδικά για το πόσο πικάντικο είναι.
Ιδανικό Ph	6-7 pH	Το ιδανικό pH του εδάφους κυμαίνεται συνήθως από 6-7. Όταν το pH πέσει κάτω από 5,5, η διαθεσιμότητα μαγνησίου και μολυβδαινίου μειώνεται ενώ πάνω από 6,5, μειώνεται η διαθεσιμότητα ψευδαργύρου, μαγνησίου και σιδήρου. Τα κρεμμύδια είναι πολύ ευαίσθητα στην αλατότητα. Τα αλατούχα εδάφη και το αλμυρό νερό άρδευσης πρέπει να αποφεύγονται.

Για να βρείτε το κοντινότερο κατάστημα της εταιρείας μας δεν έχετε παρά να ανοίξετε την κάμερα του κινητού σας και να επιλέξετε αυτό το κωδικό QR.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τους Γεωπόνους της εταιρείας μας



Lambrou Agro Ltd | Οθέλλου 11, Βιομ. Περιοχή Ιδαλίου | Τ.Θ.: 24839 | 1304 Λευκωσία- Κύπρος
T +357 22667908 | F +357 22667157 | E info@lambrouagro.com.cy | W www.lambrouagro.com.cy

Αυτές οι πληροφορίες έχουν συλλεχθεί με προσοχή. Τα δεδομένα προέρχονται από δικά μας πειραματικά και εμπορικές πρακτικές και πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για καθοδήγηση, θα πρέπει να ερμηνεύονται κατά τη διακριτική ευχέρεια του καθενός. Δεν μπορούν να εγερθούν αξιώσεις / απαιτήσεις από τις πληροφορίες που δίνονται. Ιούλιος 2021.