

# Chickpea-Starter

Οφέλιμα βακτήρια για επικάλυψη σπόρων .....	1,0 %
Ωφέλιμος μικροβιακός πληθυσμός .....	$2 \times 10^9$ cfu/g
Αδρανή παστεριωμένα υλικά .....	99,0 %

(\*cfu: μονάδες σχηματιζόμενων αποικιών)

Το **Chickpea-Starter** εφαρμόζεται στους σπόρους ρεβυθιού πριν τη φύτευση με σκοπό την εγκατάσταση ωφέλιμων βακτηρίων αρχικά στους σπόρους και στη συνέχεια στη ρίζα του ρεβυθιού. Τα στελέχη βακτηρίων που περιέχονται στο **Chickpea-Starter** είναι απαραίτητα στην καλλιέργεια του ρεβυθιού καθώς:

- Αυξάνουν τη φυτρωτικότητα των σπόρων
- Αυξάνουν την παραγωγή
- Διεγείρουν το ζύπνημα των σπόρων
- Προωθούν την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος
- Προωθούν την ανάπτυξη του ρεβυθιού

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Το **Chickpea-Starter** εφαρμόζεται στους σπόρους ρεβυθιού με επίπαση και ανάμειξη. Είναι σημαντικό το **Chickpea-Starter** να σκορπιστεί όσο το δυνατόν πιο ομοιόμορφα πάνω στους σπόρους ώστε να επιτευχθεί η καλύτερη δυνατή επικάλυψή τους.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 1 Kg είναι ικανό να επικαλύψει 230-260 Kg σπόρου ρεβυθιού ανάλογα με την ποικιλία.

**Σημειώσεις:** Το άδειασμα του περιεχομένου πρέπει να γίνεται με ιδιαίτερη επιμέλεια ώστε να αποκολληθεί πλήρως η σκόνη από τα τοιχώματα του φακέλου και να χρησιμοποιηθεί όλο το μικροβιακό φορτίο του προϊόντος. Εφαρμόστε όλο το περιεχόμενο του φακέλου μέσα σε 24 ώρες από το άνοιγμά του.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα περισσότερα μηκητοκτόνα μεταχείρισης σπόρων.

Δεν συνδυάζεται με βακτηριοκτόνα και απολυμαντικά εδάφους.

**ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:** Να αποθηκεύεται σε συνθήκες δωματίου (15-20 °C). Κρατείστε το μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία καθώς και οποιαδήποτε πηγή θερμότητας. Οι άδειες σακούλες δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** Δεν είναι επιβλαβές για τον άνθρωπο και τα ζώα. Αν πέσει στο δέρμα ή στα ρούχα πλύνετε καλά το δέρμα σας με σαπούνι και νερό. Αν πέσει στα μάτια ξεπλυθείτε με άφθονο νερό. Αν ο ερεθισμός παραμείνει ζητήστε ιατρική βοήθεια. ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ:** Ένα (1) έτος από την αναγραφόμενη ημερομηνία παραγωγής του προϊόντος.



Καθ. Περιεχόμενο

1 kg

ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ

**HUMOFERT**



Ερμού 1 & Θεοδοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση  
Τηλ. 210 284 5891 Fax. 210 281 7971  
E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr

ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΠΟΡΩΝ

# Chickpea-Starter fluid

Ωφέλιμα βακτήρια για επικάλυψη σπόρων .....	1,0 %
Ωφέλιμος μικροβιακός πληθυσμός .....	$2 \times 10^9$ cfu*/ml
Αδρανή παστεριωμένα υλικά .....	99,0 %

(\*cfu: μονάδες σχηματιζόμενων αποικιών)

- Αυξάνει τη φυτρωτικότητα των σπόρων
- Διεγείρει το ξύπνημα των σπόρων
- Προωθεί την ανάπτυξη του ρεβυθιού καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιέργειας
- Αυξάνει την παραγωγή
- Προωθεί την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος

Παράγεται από την

**HUMOFERT**



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, Μεταμόρφωση  
Τηλ. 210 284 5891, www.humofert.gr

Καθ. Περιεχόμενο

1 L



ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΠΟΡΩΝ

# Chickpea-Starter fluid

Το **Chickpea-Starter fluid** εφαρμόζεται στους σπόρους ρεβυθιού πριν τη φύτευση με σκοπό την εγκατάσταση ωφέλιμων βακτηρίων αρχικά στους σπόρους και στη συνέχεια στη ρίζα του ρεβυθιού.

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Το **Chickpea-Starter fluid** εφαρμόζεται στους σπόρους ρεβυθιού με ψέκασμα ή εμβάπτιση αφού πρώτα διαλυθεί σε κατάλληλη ποσότητα νερού ώστε να επιτευχθεί ομοιόμορφη και πλήρης διαβροχή των σπόρων. Είναι σημαντικό το **Chickpea-Starter fluid** να εφαρμοστεί όσο το δυνατόν πιο ομοιόμορφα πάνω στους σπόρους ώστε να επιτευχθεί η καλύτερη δυνατή επικάλυψή τους.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 1 L είναι ικανό να επικαλύψει 230-260 Kg σπόρου ρεβυθιού ανάλογα με την ποικιλία.

**Σημειώσεις:** Το άδειασμα του περιεχομένου πρέπει να γίνει με επιμέλεια ώστε να χρησιμοποιηθεί όλο το μικροβιακό φορτίο του προϊόντος. Κατά τη μεταχείριση κάθε παρτίδας σπόρου πρέπει να χρησιμοποιείται όλο το διάλυμα εφαρμογής και να έχει

απορροφηθεί πλήρως από τους σπόρους πριν τη μεταχείριση επόμενης παρτίδας.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα περισσότερα μυκητοκτόνα μεταχείρισης σπόρων. Δεν συνδυάζεται με βακτηριοκτόνα και απολυμαντικά εδάφους.

**ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:** Να αποθηκεύεται σε συνθήκες δωματίου (15-20 °C). Κρατείστε το μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία καθώς και οποιαδήποτε πηγή θερμότητας. Οι άδειες φιάλες δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** Δεν είναι επιβλαβές για τον άνθρωπο και τα ζώα. Αν πέσει στο δέρμα ή στα ρούχα πλύνετε καλά το δέρμα σας με σαπούνι και νερό. Αν πέσει στα μάτια ξεπλυνθείτε με άφθονο νερό. Αν ο ερεθισμός παραμείνει ζητήστε ιατρική βοήθεια. ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ:** Ένα (1) έτος από την αναγραφόμενη ημερομηνία παραγωγής του προϊόντος.

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΠΟΡΩΝ

# Chickpea-Starter plus fluid

Ωφέλιμα βακτήρια για επικάλυψη σπόρων .....	1,0 %
Ωφέλιμος μικροβιακός πληθυσμός .....	2 x 10 <sup>9</sup> cfu*/ml
Αδρανή παστεριωμένα υλικά .....	99,0 %

(\*cfu: μονάδες σχηματιζόμενων αποικιών)

- Αυξάνει τη φυτρωτικότητα των σπόρων
- Διεγείρει το ξύπνημα των σπόρων
- Προωθεί την ανάπτυξη του ρεβυθιού καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιέργειας
- Αυξάνει την παραγωγή
- Προωθεί την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος

Παράγεται από την

**HUMOFERT**



Καθ. Περιεχόμενο

1 L



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, Μεταμόρφωση  
Τηλ. 210 284 5891, [www.humofert.gr](http://www.humofert.gr)

ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΠΟΡΩΝ

# Chickpea-Starter plus fluid

Το **Chickpea-Starter fluid plus** εφαρμόζεται στους σπόρους ρεβυθιού πριν τη φύτευση με σκοπό την εγκατάσταση ωφέλιμων βακτηρίων αρχικά στους σπόρους και στη συνέχεια στη ρίζα του ρεβυθιού.

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Το **Chickpea-Starter fluid plus** εφαρμόζεται στους σπόρους ρεβυθιού με ψέκασμα ή εμβάπτιση αφού πρώτα διαλυθεί σε κατάλληλη ποσότητα νερού ώστε να επιτευχθεί ομοιόμορφη και πλήρης διαβροχή των σπόρων. Είναι σημαντικό το **Chickpea-Starter fluid plus** να εφαρμοστεί όσο το δυνατόν πιο ομοιόμορφα πάνω στους σπόρους ώστε να επιτευχθεί η καλύτερη δυνατή επικάλυψή τους.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 1 L είναι ικανό να επικαλύψει 230-260 Kg σπόρου ρεβυθιού ανάλογα με την ποικιλία.

**Σημειώσεις:** Το άδειασμα του περιεχομένου πρέπει να γίνει με επιμέλεια ώστε να χρησιμοποιηθεί όλο το μικροβιακό φορτίο του προϊόντος. Κατά τη μεταχείριση κάθε παρτίδας σπόρου πρέπει να χρησιμοποιείται

όλο το διάλυμα εφαρμογής και να έχει απορροφηθεί πλήρως από τους σπόρους πριν τη μεταχείριση επόμενης παρτίδας.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα περισσότερα μυκητοκτόνα μεταχείρισης σπόρων. Δεν συνδυάζεται με βακτηριοκτόνα και απολυμαντικά εδάφους.

**ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:** Να αποθηκεύεται σε συνθήκες δωματίου (15-20 °C). Κρατείστε το μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία καθώς και οποιαδήποτε πηγή θερμότητας. Οι άδειες φιάλες δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** Δεν είναι επιβλαβές για τον άνθρωπο και τα ζώα. Αν πέσει στο δέρμα ή στα ρούχα πλύνετε καλά το δέρμα σας με σαπούνι και νερό. Αν πέσει στα μάτια ξεπλυθείτε με άφθονο νερό. Αν ο ερεθισμός παραμείνει ζητήστε ιατρική βοήθεια. ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ:** Ένα (1) έτος από την αναγραφόμενη ημερομηνία παραγωγής του προϊόντος.

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΠΟΡΩΝ

# Chickpea-Starter plus

Ωφέλιμα βακτήρια για επικάλυψη σπόρων ..... 1,0 %  
Ωφέλιμος μικροβιακός πληθυσμός .....  $2 \times 10^9$  cfu/g  
Αδρανή παστεριωμένα υλικά ..... 99,0 %

(\*cfu: μονάδες σχηματιζόμενων αποικιών)

Το **Chickpea-Starter plus** εφαρμόζεται στους σπόρους ρεβυθιού πριν τη φύτευση με σκοπό την εγκατάσταση ωφέλιμων βακτηρίων αρχικά στους σπόρους και στη συνέχεια στη ρίζα του ρεβυθιού. Τα στελέχη βακτηρίων που περιέχονται στο **Chickpea-Starter plus** είναι απαραίτητα στην καλλιέργεια του ρεβυθιού καθώς:

- Αυξάνουν τη φυτρωτικότητα των σπόρων
- Αυξάνουν την παραγωγή
- Διεγείρουν το ζύπνημα των σπόρων
- Προωθούν την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος
- Προωθούν την ανάπτυξη του ρεβυθιού

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Το **Chickpea-Starter plus** εφαρμόζεται στους σπόρους ρεβυθιού με επίπαση και ανάμειξη. Είναι σημαντικό το **Chickpea-Starter plus** να σκορπιστεί όσο το δυνατόν πιο ομοιόμορφα πάνω στους σπόρους ώστε να επιτευχθεί η καλύτερη δυνατή επικάλυψή τους.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** 1 Kg είναι ικανό να επικαλύψει 230-260 Kg σπόρου ρεβυθιού ανάλογα με την ποικιλία.

**Σημειώσεις:** Το άδειασμα του περιεχομένου πρέπει να γίνεται με ιδιαίτερη επιμέλεια ώστε να αποκολληθεί πλήρως η σκόνη από τα τοιχώματα του φακέλου και να χρησιμοποιηθεί όλο το μικροβιακό φορτίο του προϊόντος. Εφαρμόστε όλο το περιεχόμενο του φακέλου μέσα σε 24 ώρες από το άνοιγμά του.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Συνδυάζεται με τα περισσότερα μηκητοκτόνα μεταχείρισης σπόρων.

Δεν συνδυάζεται με βακτηριοκτόνα και απολυμαντικά εδάφους.

**ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:** Να αποθηκεύεται σε συνθήκες δωματίου (15-20 °C). Κρατείστε το μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία καθώς και οποιαδήποτε πηγή θερμότητας. Οι άδειες σακούλες δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** Δεν είναι επιβλαβές για τον άνθρωπο και τα ζώα. Αν πέσει στο δέρμα ή στα ρούχα πλύνετε καλά το δέρμα σας με σαπούνι και νερό. Αν πέσει στα μάτια ξεπλυνθείτε με άφθονο νερό. Αν ο ερεθισμός παραμείνει ζητήστε ιατρική βοήθεια. ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ:** Ένα (1) έτος από την αναγραφόμενη ημερομηνία παραγωγής του προϊόντος.



Καθ. Περιεχόμενο

1 kg

ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ

**HUMOFERT**



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση  
Τηλ. 210 284 5891 Fax. 210 281 7971

E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr