

**RENOV SUPER 6**  
B'Nature

**6 επιλεγμένοι μικροοργανισμοί  
για 1 ισχυρό αποτέλεσμα**



Αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 352801000

Το RENOV SUPER 6 είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Καν. (ΕΕ) 2021/1165 και Καν. (ΕΕ) 2018/848, όπως κάθε φορά ισχύουν.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **RENOV SUPER 6** είναι ένας μικροβιακός βιοδιεγέρτης φυτών που βασίζεται σε έξι διαφορετικά στελέχη ωφέλιμων ριζοσφαιρικών βακτηρίων (PGPRs – *plant growthpromoting rhizobacteria*) των γενών *Bacillus* και *Pseudomonas*. Τα ριζοβακτήρια αποτελούν τους κύριους βιολογικούς παράγοντες του εδάφους, αναπτύσσονται στη ριζόσφαιρα και έχουν πολλαπλά και συμπληρωματικά οφέλη τόσο στο έδαφος όσο και στα φυτά:

- Ευνοούν τη γονιμότητα του εδάφους.
- Συμμετέχουν στον κύκλο μετατροπής και διαθεσιμότητας πολλών βασικών θρεπτικών στοιχείων.
- Αποδομούν τα φυτικά υπολείμματα στο έδαφος, χουμποποιούν την οργανική ύλη και απελευθερώνουν θρεπτικά συστατικά, καθιστώντας τα αφομοιώσιμα από το φυτό.
- Συμβάλλουν στη βελτίωση των φυσικοχημικών και βιολογικών συνθηκών του εδάφους.
- Εκκρίνουν διάφορες βιοδιεγερτικές ενώσεις που αξιοποιούνται από το φυτό.

Οι μικροοργανισμοί που περιέχονται στο **RENOV SUPER 6** αποικίζουν γρήγορα τη ριζόσφαιρα, ενισχύοντας τη μικροβιακή κοινότητα του εδάφους και δημιουργώντας μια ωφέλιμη αλληλεπίδραση με το φυτό, η οποία οδηγεί σε γενική βελτίωση της καλλιέργειας, αύξηση της ευρωστίας και ποσοτική και ποιοτική αύξηση των αποδόσεων.

*Bacillus subtilis*

*Bacillus pumilus*

*Bacillus siamensis*

*Bacillus amyloliquefaciens*

*Bacillus megaterium*

*Pseudomonas fluorescens*



## ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

*Bacillus spp. & Pseudomonas fluorescens*

2 x 10<sup>8</sup> CFU/ml

**Στέλεχη:** *Bacillus megaterium* στέλεχος BC07-Bmeg, *Bacillus pumilus* στέλεχος BNT-10Br, *Bacillus subtilis* στέλεχος BC03-Bss, *Bacillus siamensis* στέλεχος BC02-Bsm, *Bacillus amyloliquefaciens* στέλεχος BC04-Ba, *Pseudomonas fluorescens* στέλεχος BC06-Pf. Το προϊόν δεν περιέχει παθογόνους ούτε γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς.

## ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί σε όλους τους τύπους καλλιεργειών, μέσω του συστήματος άρδευσης και/ή απευθείας στο έδαφος ως υδατικό διάλυμα.

Καλλιέργεια	Χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών	Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)	Δόση
Κηπευτικά, πατάτα, σκόρδο, κρεμμύδι, φράουλα, μικροί καρποί (μούρα)	Καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου	1 - 8	10 - 15	0,5-1,5 λίτρο/ στρέμμα
Δενδρώδεις καλλιέργειες, ακτινίδια, αμπέλι, τροπικά φρούτα		1 - 4	10 - 20	0,5-2 λίτρα/ στρέμμα
Βρώμη, κριθάρι, σιτάρι, σίκαλη, τριτικάλε, ελαιοκράμβη, ηλίανθος, ρύζι, καλαμπόκι, σόγια				0,5-1,5 λίτρο/ στρέμμα

Προσαρμόστε τη δοσολογία και τον αριθμό των εφαρμογών ανάλογα με τις ανάγκες. Εφαρμόστε στο τέλος της άρδευσης ώστε να ενισχυθεί η ανάπτυξη των μικροοργανισμών και ταυτόχρονα να αποφευχθούν απώλειες λόγω έκπλυσης. Η αποτελεσματικότητα του προϊόντος αυξάνεται με την περιεκτικότητα του εδάφους σε οργανική ουσία. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χρήσεις, τις εφαρμογές, τις δοσολογίες και τους όγκους νερού, παρακαλούμε συμβουλευτείτε εκ των προτέρων το τεχνικό μας τμήμα.

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση

Προϊόν του Παραρτήματος VII της Υ.Α. 50424/2025 - ΦΕΚ 1074/Β/10-3-2025



3/2026



ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.  
Μεσογείων 335, 15231, Χαλάνδρι

Τηλ.: 213 0065000  
Θεσ/κη: 2310 289100

E-mail: [contact@elanco.gr](mailto:contact@elanco.gr)  
[www.elanco.gr](http://www.elanco.gr)