

φύλλο στοιχείων ελέγχου (10046768)

G.I. Antonakis S.A.
3rd KmThiva - Mouriki Str.

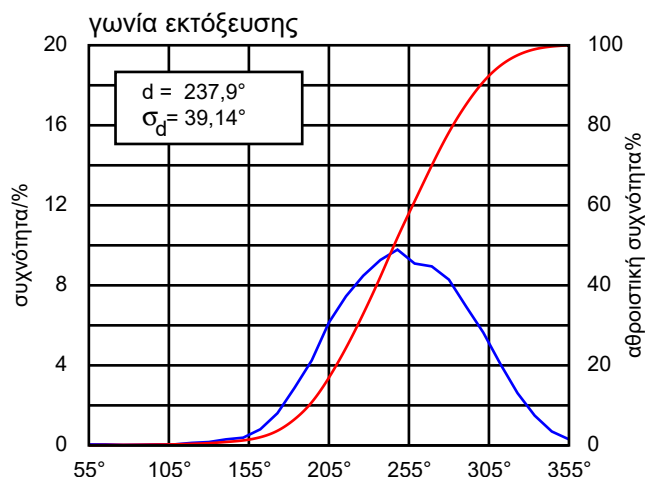
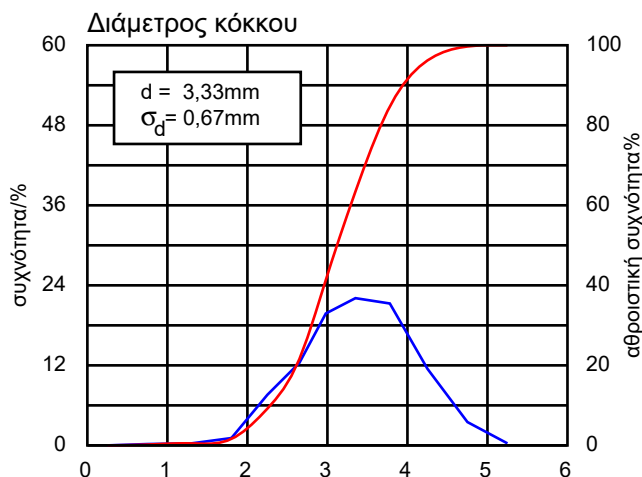
GR - 32 200 Thiva

2021-07-09

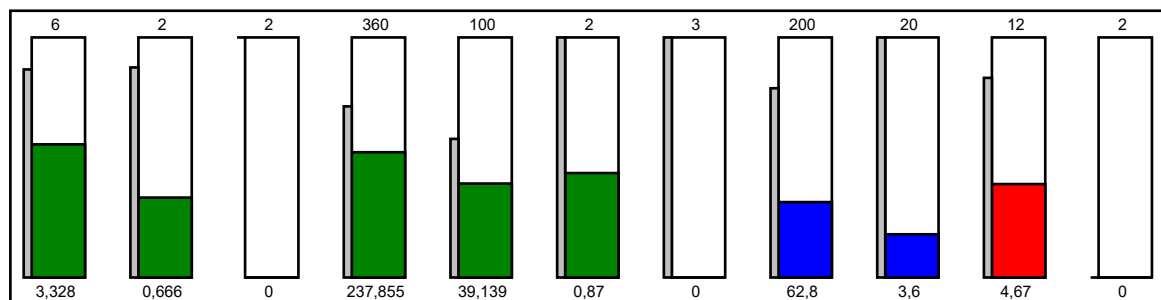
υλικό διασποράς : **TEOFERT avail® Boost NP 28-28 gran. blend**

κατασκευαστής : Teofert A.E.
μηχάνημα : ZAM
Διάμετρος κόκκου : 3,33 mm
γωνία εκτόξευσης : 237,86 °
μαζική πυκνότητα : 0,87 kg/l
ρυθμός ροής : 4,67 kg/min

κωδ. υλικού : 438760
κωδικ. δοκιμής : 83021156
υπάλληλος : ubuecker



στοιχεία υλικού (βασικό λίπασμα 2-στοιχείων NP)



Διάμετρος κόκκου συμπαγές βασική απόκλιση αναλογία πυκνότητας υγρασία Συντελεστής ροής
 βασική απόκλιση γωνία εκτόξευσης μαζική πυκνότητα σκληρότητα του κόκκου ρυθμός ροής

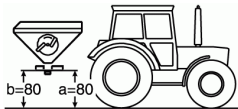
παρατήρηση : ZA-M

Attention! The stated setting recommendations for the lateral distribution refer solely to the distribution of the weight (spread rate) and not to the nutrient distribution (this especially refers to fertiliser blends). An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.



TEOFERT avail® Boost NP 28-28 gran. blend (83021156)

Διάμετρος : **3,33mm**
 Ειδικό Βάρος : **0,87kg/l**
 συντελεστής : **0,82**



Προσοχή. Οι τιμές που δίνονται βασίζονται σε ένα δείγμα 5 κιλών

| Δίσκος | OM 10-16 | | | | OM 18-24 | | | | OM 24-36 | | | |
|---------------------|----------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| Πλάτος εργασίας [m] | 10 | 12 | 15 | 16 | 18 | 20 | 21 | 24 | 24 | 27 | 28 | 30 |
| Θέση Φτερών | 16/43 | 16/43 | 17/44 | 17/45 | 11/37 | 12/40 | 13/40 | 16/44 | 9/40 | 11/40 | 12/40 | 12/42 |

| Δίσκος | OM 10-16 | | | | OM 18-24 | | | | OM 24-36 | | | | |
|-----------------------|-------------------|------------------|------------------|-----|----------|-----|------|-----|----------|------|-----|-----|-----|
| απόσταση από άκρα [m] | 5 | 6 | 7,5 | 8 | 9 | 10 | 10,5 | 12 | 12 | 13,5 | 14 | 15 | |
| Περιοριστής | Κανονική διασπορά | A12 | A10 | A8 | A7 | A8 | A6 | A4 | B2 | B2 | B1 | B0 | B0 |
| | Σύνορα διασπορά* | A15 | A13 | A12 | A10 | A13 | A12 | A11 | B10 | B11 | B10 | B9 | B8 |
| | Τάφρος διασπορά* | A15 ₄ | A13 ₂ | A15 | A14 | A15 | A14 | A14 | B12 | B12 | B12 | B12 | B11 |

| Δίσκος | OM 10-16 | | | | OM 18-24 | | | | OM 24-36 | | | | |
|-----------------------|-------------------|------------------|------------------|-----|----------|-----|------|-----|----------|------|-----|-----|-----|
| απόσταση από άκρα [m] | 5 | 6 | 7,5 | 8 | 9 | 10 | 10,5 | 12 | 12 | 13,5 | 14 | 15 | |
| Υγρό | Κανονική διασπορά | 300 | 350 | 400 | 450 | 400 | 500 | 500 | 500 | 400 | 500 | 500 | 550 |
| | Σύνορα διασπορά* | 250 ₁ | 250 ₁ | 300 | 350 | 300 | 350 | 350 | 400 | 300 | 350 | 350 | 400 |
| | Τάφρος διασπορά* | 180 ₃ | 200 ₃ | 250 | 275 | 250 | 275 | 300 | 350 | 275 | 300 | 300 | 350 |

| Δίσκος | TS 5-9 | | | | | TS 10-14 | | | | | | TS 15-18 | | | | | | TS 4 | | | | |
|-----------------------|--------|----|-------------------|-------------------|------|----------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| απόσταση από άκρα [m] | 5 | 6 | 7,5 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10,5 | 12 | 13,5 | 14 | 12 | 13,5 | 14 | 15 | 16 | 18 | 15 | 16 | 18 | | |
| Κανονική διασπορά | Φτερό | I | C 51 | C 52 | F 48 | F 49 | | C 49 | D 48 | D 48 | | | | D 40 | E 41 | E 41 | | | | B 28 | C 23 | D 21 |
| | | II | D 50 | E 50 | F 51 | F 51 | | D 52 | E 52 | E 53 | | | | E 52 | H 55 | H 55 | | | | A 44 | A 53 | A 57 |
| Σύνορα διασπορά* | Φτερό | I | B 47 ₄ | C 48 ₄ | C 49 | C 49 | D 50 | | A 45 | A 45 | C 46 | F 43 | F 43 | | | | B 51 | C 52 | E 53 | | | |
| | | II | D 45 ₄ | E 45 ₄ | E 42 | E 42 | F 46 | | A 49 | A 50 | C 52 | F 53 | F 53 | | | | E 42 | F 42 | H 42 | | | |
| Τάφρος διασπορά* | Φτερό | I | B 46 ₄ | B 48 ₄ | B 49 | B 49 | C 50 | | A 44 | A 44 | B 46 | E 43 | E 43 | | | | A 51 | B 52 | D 53 | | | |
| | | II | B 45 ₄ | D 45 ₄ | D 42 | D 42 | E 46 | | A 48 | A 49 | B 52 | E 53 | E 53 | | | | D 42 | E 42 | G 42 | | | |

| *Μείωση της ποσότητας για διασπορά στα όρια του χωραφιού | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| [m] | 5-6 | 7-9 | 10-11 | 12-14 | 15-18 |
| Διακοπτόμενες γραμμές | 2 (5) | 3 (6) | 4 (7) | 5 (8) | 6 (9) |
| AMATRON+ | 25% (30%) | 27% (32%) | 30% (35%) | 35% (40%) | 37% (42%) |

- 1 Μειώστε την ταχύτητα περιστροφής των δίσκων προς τη μεριά του χωραφιού στις 550 1/min,
- 2 Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 600 1/min
- 3 Μειώστε την ταχύτητα περιστροφής των δίσκων προς τη μεριά του χωραφιού στις 500 1/min,
- 4 Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min

Θέση θυρίδας για ποσότητα (kg) / εκτάριο (1 εκτάριο = 10 στρέμματα)

| Πλάτος | kg/ha | Θέση θυρίδας για ποσότητα (kg) / εκτάριο (1 εκτάριο = 10 στρέμματα) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 550 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 10 | 10 | 14,5 | 17,5 | 19,5 | 21,5 | 23 | 24 | 25,5 | 26,5 | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 30 | 31 | 32 | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 35 | 36 | 37 | 38,5 | 41 | 44 | 46,5 | 49 |
| | 12 | 16 | 19 | 21 | 23 | 24,5 | 26 | 27 | 28 | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 35 | 36 | 37 | 37,5 | 38,5 | 40 | 41,5 | 45 | 48 | 51 | 54 |
| | 14 | 17 | 20 | 22,5 | 24 | 26 | 27 | 28,5 | 30 | 31 | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40,5 | 41 | 43 | 45 | 48,5 | 52 | 55,5 | 59,5 |
| 12 | 10 | 16 | 19 | 21 | 23 | 24,5 | 26 | 27 | 28 | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 35 | 36 | 37 | 37,5 | 38,5 | 40 | 41,5 | 45 | 48 | 51 | 54 |
| | 12 | 17 | 20 | 22,5 | 24,5 | 26 | 27,5 | 29 | 30 | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 41,5 | 43,5 | 45,5 | 49 | 52,5 | 56,5 | 61 |
| | 14 | 18,5 | 21,5 | 24 | 26 | 27,5 | 29 | 30,5 | 32 | 33,5 | 34,5 | 36 | 37 | 38 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 43,5 | 45 | 47 | 49 | 53,5 | 58 | 63,5 | |
| 15 | 10 | 17,5 | 20,5 | 23 | 24,5 | 26,5 | 28 | 29,5 | 30,5 | 32 | 33 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 44,5 | 46,5 | 50 | 54 | 58 | 63 |
| | 12 | 19 | 22 | 24,5 | 26,5 | 28 | 30 | 31,5 | 33 | 34,5 | 35,5 | 37 | 38 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 43 | 44 | 45 | 46,5 | 48,5 | 51 | 55,5 | 61 | 69 | |
| | 14 | 20 | 23 | 26 | 28 | 30 | 31,5 | 33,5 | 35 | 36,5 | 38 | 39,5 | 41 | 42 | 43,5 | 45 | 46 | 47,5 | 48,5 | 50 | 53 | 55,5 | 62 | | | |
| 16 | 10 | 18 | 21 | 23,5 | 25,5 | 27 | 28,5 | 30 | 31,5 | 32,5 | 34 | 35 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 43 | 44 | 46 | 48 | 52 | 56 | 61 | 68 |
| | 12 | 19,5 | 22,5 | 25 | 27 | 29 | 30,5 | 32 | 33,5 | 35 | 36,5 | 38 | 39 | 40,5 | 41,5 | 43 | 44 | 45,5 | 46,5 | 48 | 50 | 52,5 | 58 | 64,5 | | |
| | 14 | 20,5 | 24 | 26,5 | 28,5 | 30,5 | 32,5 | 34 | 36 | 37,5 | 39 | 40,5 | 42 | 43,5 | 45 | 46 | 47,5 | 49 | 50,5 | 52 | 55 | 58 | 66 | | | |
| 18 | 10 | 19 | 22 | 24,5 | 26,5 | 28 | 30 | 31,5 | 33 | 34,5 | 35,5 | 37 | 38 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 43 | 44 | 45 | 46,5 | 48,5 | 51 | 55,5 | 61 | 69 | |
| | 12 | 20 | 23,5 | 26 | 28 | 30 | 32 | 33,5 | 35,5 | 37 | 38,5 | 40 | 41,5 | 42,5 | 44 | 45,5 | 46,5 | 48 | 49,5 | 51 | 53,5 | 56,5 | 63,5 | | | |
| | 14 | 21,5 | 25 | 27,5 | 30 | 32 | 34 | 36 | 37,5 | 39,5 | 41 | 42,5 | 44,5 | 46 | 47,5 | 49 | 50,5 | 52 | 54 | 55,5 | 59,5 | 63,5 | | | | |
| 20 | 10 | 19,5 | 23 | 25,5 | 27,5 | 29,5 | 31 | 32,5 | 34,5 | 36 | 37 | 38,5 | 40 | 41 | 42,5 | 44 | 45 | 46,5 | 47,5 | 49 | 51,5 | 54 | 59,5 | 68 | | |
| | 12 | 21 | 24,5 | 27 | 29,5 | 31,5 | 33,5 | 35 | 37 | 38,5 | 40 | 41,5 | 43,5 | 45 | 46,5 | 48 | 49,5 | 51 | 52,5 | 54 | 57,5 | 61 | | | | |
| | 14 | 22,5 | 26 | 28,5 | 31 | 33,5 | 35,5 | 37,5 | 39,5 | 41 | 43 | 45 | 46,5 | 48,5 | 50 | 52 | 53,5 | 55,5 | 57,5 | 59,5 | 65 | | | | | |
| 21 | 10 | 20 | 23 | 26 | 28 | 30 | 31,5 | 33,5 | 35 | 36,5 | 38 | 39,5 | 41 | 42 | 43,5 | 45 | 46 | 47,5 | 48,5 | 50 | 53 | 55,5 | 62 | | | |
| | 12 | 21,5 | 25 | 27,5 | 30 | 32 | 34 | 36 | 37,5 | 39,5 | 41 | 42,5 | 44,5 | 46 | 47,5 | 49 | 50,5 | 52 | 54 | 55,5 | 59,5 | 63,5 | | | | |
| | 14 | 22,5 | 26 | 29 | 31,5 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 47,5 | 49,5 | 51,5 | 53,5 | 55,5 | 57,5 | 59,5 | 62 | 69 | | | | | |
| 24 | 10 | 21 | 24,5 | 27 | 29,5 | 31,5 | 33,5 | 35 | 37 | 38,5 | 40 | 41,5 | 43,5 | 45 | 46,5 | 48 | 49,5 | 51 | 52,5 | 54 | 57,5 | 61 | | | | |
| | 12 | 22,5 | 26 | 29 | 31,5 | 33,5 | 36 | 38 | 40 | 41,5 | 43,5 | 45,5 | 47 | 49 | 51 | 52,5 | 54,5 | 56,5 | 58,5 | 61 | 67 | | | | | |
| | 14 | 24 | 27,5 | 30,5 | 33,5 | 36 | 38 | 40,5 | 42,5 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53,5 | 55,5 | 58 | 60,5 | 63,5 | 67,5 | | | | | | | |
| 27 | 10 | 22 | 25,5 | 28 | 30,5 | 33 | 35 | 37 | 39 | 40,5 | 42,5 | 44 | 45,5 | 47,5 | 49 | 51 | 52,5 | 54,5 | 56 | 58 | 62,5 | 69 | | | | |
| | 12 | 23,5 | 27 | 30 | 33 | 35,5 | 37,5 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54,5 | 56,5 | 59 | 61,5 | 64,5 | 69 | | | | | | |
| | 14 | 25 | 28,5 | 32 | 35 | 37,5 | 40 | 42,5 | 45 | 47,5 | 50 | 52 | 54,5 | 57,5 | 60,5 | 63,5 | 68 | | | | | | | | | |
| 28 | 10 | 22,5 | 26 | 28,5 | 31 | 33,5 | 35,5 | 37,5 | 39,5 | 41 | 43 | 45 | 46,5 | 48,5 | 50 | 52 | 53,5 | 55,5 | 57,5 | 59,5 | 65 | | | | | |
| | 12 | 24 | 27,5 | 30,5 | 33,5 | 36 | 38 | 40,5 | 42,5 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53,5 | 55,5 | 58 | 60,5 | 63,5 | 67,5 | | | | | | | |
| | 14 | 25 | 29 | 32,5 | 35,5 | 38 | 41 | 43,5 | 46 | 48,5 | 51 | 53,5 | 56 | 59 | 62 | 66 | | | | | | | | | | |
| 30 | 10 | 23 | 26,5 | 29,5 | 32 | 34,5 | 36,5 | 38,5 | 40,5 | 42,5 | 44,5 | 46,5 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60,5 | 63 | | | | | | |
| | 12 | 24,5 | 28 | 31,5 | 34,5 | 37 | 39,5 | 41,5 | 44 | 46,5 | 48,5 | 51 | 53 | 55,5 | 58 | 61 | 64,5 | 69 | | | | | | | | |
| | 14 | 26 | 30 | 33,5 | 36,5 | 39,5 | 42 | 45 | 47,5 | 50 | 53 | 55,5 | 58,5 | 62 | 66,5 | | | | | | | | | | | |

αυτό πρέπει να το γνωρίζετε: Ακόμα και αν τα αποτελέσματα των λιπασμάτων που δοκιμάστηκαν δίνουν μια σαφή εικόνα για τις ρυθμίσεις που χρειάζεται ο διανομέας σας, δεν είναι από πλευράς AMAZONE δυνατόν, να εγγυηθούμε για την πραγματική εγκάρσια διασπορά του λιπάσματος στο χωράφι. Εκτός από τις ιδιότητες του λιπάσματος, η εγκάρσια διασπορά εξαρτάται και από άλλους παράγοντες, όπως για παράδειγμα, τρόπος αποθήκευσης ανάμεσα στη δειγματοληψία και τη, εφαρμογή στο χωράφι, ρύθμιση και συντήρηση του διανομέα, και τον τρόπο οδήγησης του χειριστή στο χωράφι. Σας συμβουλεύουμε να επανεξετάξετε τις ρυθμίσεις που σας δίνουμε, π.χ. με τη φορητό σύστημα μέτρησης.