

φύλλο στοιχείων ελέγχου (10046767)

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

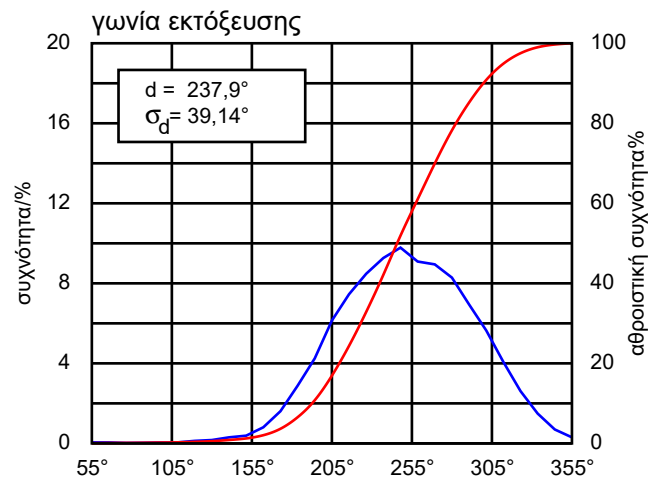
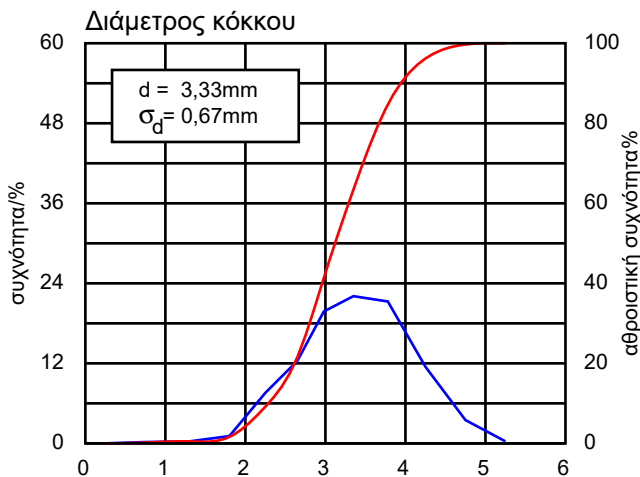
GR - 32 200 Thiva

2021-07-09

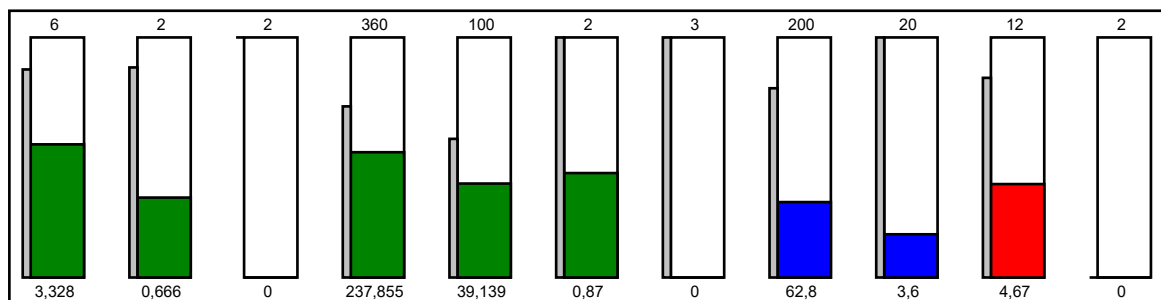
υλικό διασποράς : **TEOFERT avail® Boost NP 28-28 gran. blend**

κατασκευαστής : Teofert A.E.
μηχάνημα : ZAX
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



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ (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-X

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 : **0,95**



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

Δίσκος	Omnia-Set X Perfect			
Πλάτος εργασίας [m]	10	12	15	16
Θέση Φτερών	6/39	6/39	8/40	8/40

Δίσκος	Omnia-Set X Perfect				
απόσταση από άκρα [m]	5	6	7,5	8	
Περιοριστής	Κανονική διασπορά	9	7	5	3
	Σύνορα διασπορά*	15	13	11	10
	Τάφρος διασπορά*	15	15	13	12

Φτερό	Tele-Quick					
απόσταση από άκρα [m]	5	6	7,5	8	9	
Κανονική διασπορά	I	B50	D50	E50	E50	F50
	II					
Σύνορα διασπορά*	I	B50 ₃	D50 ₃	E50 ₁	E50 ₁	F50 ₂
	II					
Τάφρος διασπορά*	I	A49 ₃	B49 ₃	D50 ₃	D50 ₃	E50 ₁
	II					

*Μείωση της ποσότητας για διασπορά στα όρια του χωραφιού					
[m]	5	6	7.5	8	9
Διακοπτόμενες γραμμές	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 600 1/min 2 Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 670 1/min
 3 Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min

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

Πλάτος	kg/ha	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	km/h	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20,5	22,5	25,5
10	km/h	12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21,5	23,5	26,5	29,5	
		14	9	10	11	11,5	12	13	13,5	14,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	22,5	24,5	26,5			
		10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21,5	23,5	26,5	29,5	
12	km/h	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25	27			
		14	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	20	21	22	23	24	25,5	26,5	29				
		10	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24	26	28			
15	km/h	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	25,5	27	28					
		14	10	11	12	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22,5	23,5	25	26,5	28	29,5							
		10	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22	23,5	24,5	25,5	27,5	29,5			
16	km/h	12	10	11	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22	23,5	24,5	26	27	28,5	29,5					
		14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5								
		10	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22	23,5	24,5	25,5	27,5	29,5			

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 επανεξετάσετε τις ρυθμίσεις που σας δίνουμε, π.χ. με τη φορητό σύστημα μέτρησης.