

φύλλο στοιχείων ελέγχου (10032158)

FERTI-HAL Lipásmata Chalkidikís I.C.S.A.
Néa Ténedos

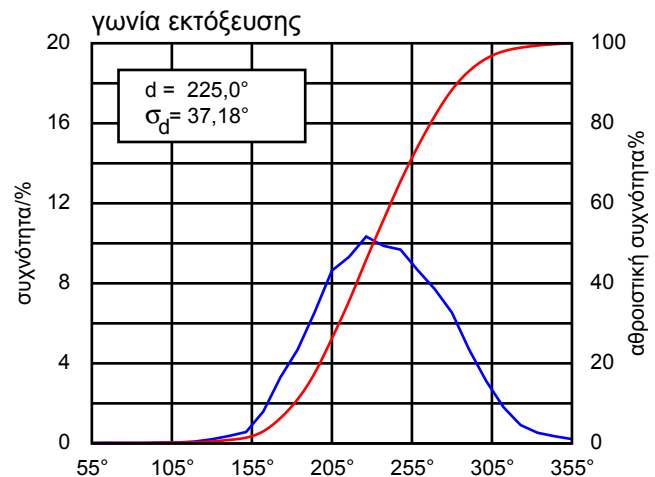
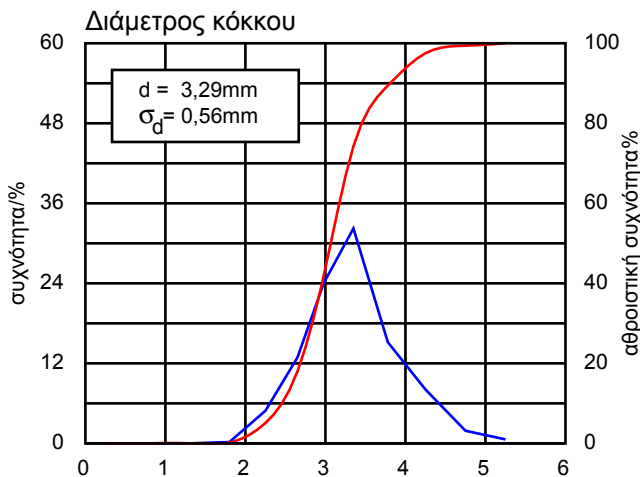
GR - 63200 Chalkidiki

2017-08-11

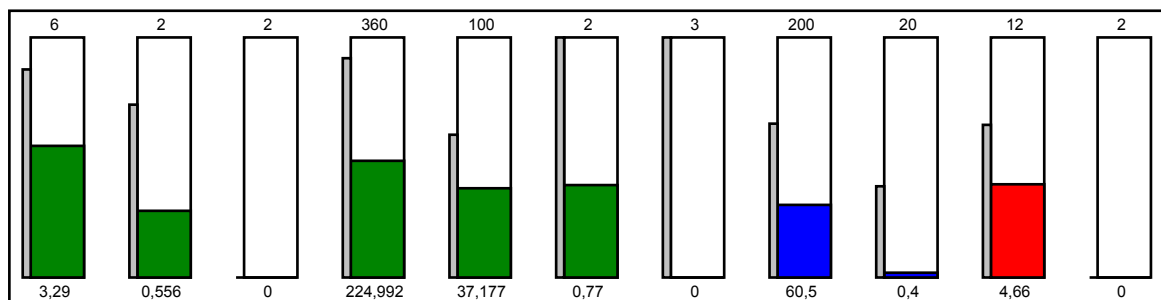
υλικό διασποράς : **FERTI-HAL 40-0-0 ST**

κατασκευαστής : FERTI-HAL Lipásmata Chalkidikís I.C.S.A.
μηχάνημα : ZAM
Διάμετρος κόκκου : 3,29 mm
γωνία εκτόξευσης : 224,99 °
μαζική πυκνότητα : 0,77 kg/l
ρυθμός ροής : 4,66 kg/min

κωδ. υλικού : 436481
κωδικ. δοκιμής : 83015334
υπάλληλος : fball



στοιχεία υλικού (Ουρία)



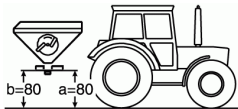
Διάμετρος κόκκου συμπαγές βασική απόκλιση αναλογία πυκνότητας υγρασία Συντελεστής ροής
 βασική απόκλιση γωνία εκτόξευσης μαζική πυκνότητα σκληρότητα του κόκκου ρυθμός ροής

παρατήρηση : ZA-M / OM



FERTI-HAL 40-0-0 ST (83015334)

Διάμετρος : **3,29mm**
Ειδικό Βάρος : **0,77kg/l**
συντελεστής : **0,68**



Προσοχή. Οι τιμές που δίνονται βασίζονται σε ένα δείγμα 3 κιλών

Δίσκος	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36			
Πλάτος εργασίας [m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30
Θέση Φτερών	24/50	24/50	18/47	18/47	19/47	19/48	15/44	17/44	17/44	18/46	13/42	15/44	15/46	15/48

Δίσκος	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36				
απόσταση από άκρα [m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Περιοριστής	Κανονική διασπορά	A5	A7	A5	A7	A4	A4	A4	A3	A3	B2	B2	B1	B0	B0
	Σύνορα διασπορά*	A13	A11	A13	A11	A9	A8	A8	A7	A6	B6	B6	B6	B5	B5
	Τάφρος διασπορά*	A15	A13	A15	A13	A11	A10	A11	A10	A9	B8	B8	B8	B7	B7

Δίσκος	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36				
απόσταση από άκρα [m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Υγρό	Κανονική διασπορά	400	450	400	400	550	600	600	600	600	650	600	720	720	720
	Σύνορα διασπορά*	₁ 250	₁ 300	₁ 250	₁ 300	400	400	400	400	450	500	400	450	450	500
	Τάφρος διασπορά*	₂ 200	₂ 250	₂ 200	₂ 225	275	300	350	350	400	450	300	350	350	375

Δίσκος	TS 5-9				TS 10-14					TS 15-18					TS 4	
απόσταση από άκρα [m]	5	6	7,5	8	7,5	8	9	10	10,5	10	10,5	12	13,5	14	15	
Κανονική διασπορά	Φτερά	I	C54	C55		D54	E54	F47			E44	E45	F44	G45	G46	A41
		II	D49	D50		E48	E49	F53			E50	F51	H54	H54	H55	E35
Σύνορα διασπορά*	Φτερά	I	₃ B49	₃ C50	C54	C55			A46	B45	B45			A44	B50	B51
		II	₃ D41	₃ E41	E41	E41			A52	B53	B54			A51	D41	D41
Τάφρος διασπορά*	Φτερά	I	₃ B47	₃ C48	C53	C54			A45	B44	B44			A43	B48	B49
		II	₃ D40	₃ E40	E40	E40			A50	B51	B52			A49	D40	D40

*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 Μειώστε την ταχύτητα περιστροφής των δίσκων προς τη μεριά του χωραφιού στις 500 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	590	610	620	630	640	650	
10	km/h	10	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	37	38	38,5	41,5	42	42,5	42,5	43	43,5
		12	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42	45	46	46	46,5	47	47,5
		14	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45	48,5	49,5	50	50,5	51	51,5
12	km/h	10	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42	45	46	46	46,5	47	47,5
		12	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42	43,5	44,5	45,5	49,5	50,5	50,5	51	51,5	52
		14	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	54	55	55,5	56	56,5	57
15	km/h	10	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	50,5	51,5	52	52,5	53	53,5
		12	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	56	57,5	58	58,5	59,5	60
		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	52,5	54	56	63	65	66	67,5	69	72
16	km/h	10	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	46,5	48	52,5	53,5	54	54,5	55	55,5
		12	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	58,5	60	61	61,5	62,5	63,5
		14	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	67,5	72,5				
18	km/h	10	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	56	57,5	58	58,5	59,5	60
		12	21,5	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43,5	45	46,5	48	50	51,5	53	55	57	64,5	67	69	71		
		14	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64						
20	km/h	10	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	60,5	62	63	64	65	66
		12	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61						
		14	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51,5	53,5	56	58	61	64	68							
21	km/h	10	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44,5	46	47,5	49	50,5	52,5	54	56	63	65	66	67,5	69	72
		12	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64						
		14	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5								
24	km/h	10	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61						
		12	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	47,5	50	52	54,5	57	59,5	62,5	66	73,5							
		14	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49	51,5	54,5	57	60,5	64	69										
27	km/h	10	23,5	27	30,5	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50,5	52,5	54,5	57	59	62	65	70						
		12	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48	50,5	53	56	58,5	62	66										
		14	26,5	31	34,5	37,5	41	43,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5	62,5	67,5												
28	km/h	10	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51,5	53,5	56	58	61	64	68							
		12	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49	51,5	54,5	57	60,5	64	69										
		14	27	31	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5	56,5	60,5	64,5													
30	km/h	10	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	56	58,5	61	64,5	70								
		12	26	30,5	34	37	40	42,5	45,5	48	51	54	57	60	64	70											
		14	27,5	32	36	39,5	42,5	46	49	52,5	56	59,5	64	72													

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.