

φύλλο στοιχείων ελέγχου (10037233)

Farming Agrícola S.A.
Pgno. Ntra. Sra. de los Angeles

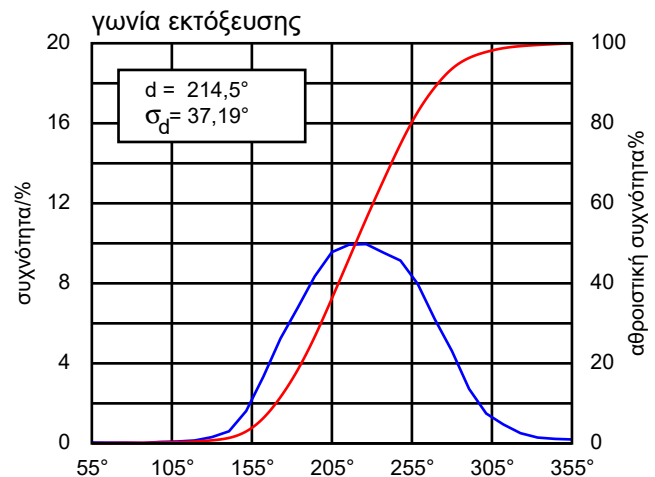
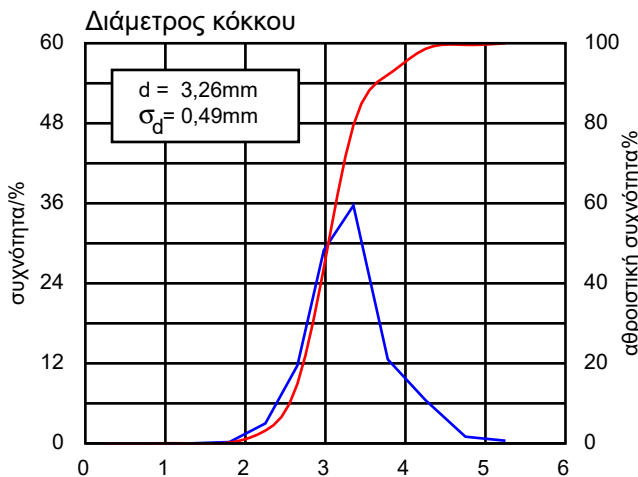
ES - CP 34004 Palencia - Sevilla 23

2019-02-01

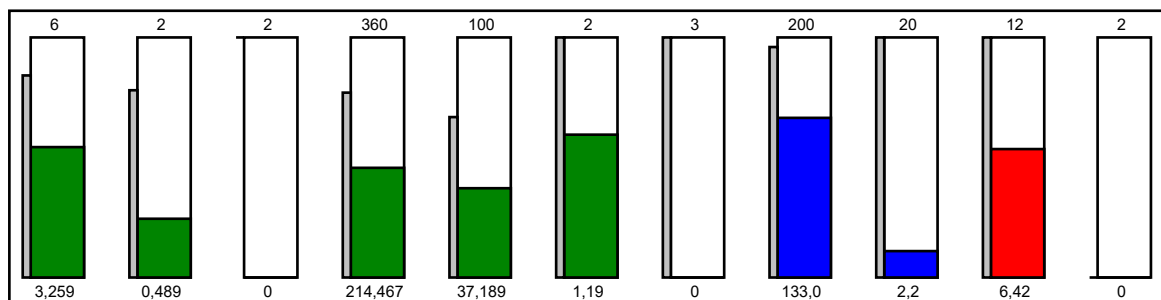
υλικό διασποράς : **NovaTec® classic 12-8-16 (+3 +10)**

κατασκευαστής : COMPO EXPERT GmbH
μηχάνημα : ZAV
Διάμετρος κόκκου : 3,26 mm
γωνία εκτόξευσης : 214,47 °
μαζική πυκνότητα : 1,19 kg/l
ρυθμός ροής : 6,42 kg/min

κωδ. υλικού : 431518
κωδικ. δοκιμής : 83016592
υπάλληλος : kraw



στοιχεία υλικού (βασικό λίπασμα 2-στοιχείων NPK)



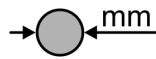
Διάμετρος κόκκου d [mm] συμπαγές K βασική απόκλιση α [°] βασική απόκλιση σ_d αναλογία πυκνότητας P_s [kg/l] σκληρότητα του κόκκου P_s/Pr υγρασία F [N] ρυθμός ροής m [kg/min] Συντελεστής ροής a

παρατήρηση : ZA-V

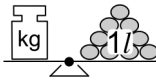
Achtung! Wir empfehlen die Überprüfung der Querverteilung bei der Streuarbeit z.B. mit dem Mobilen Prüfstand.



NovaTec® classic 12-8-16 (+3 +10)
(83016592)



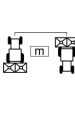


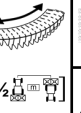
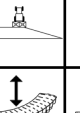

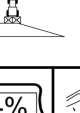










3,26mm



1,19kg/l

Kalibrierfaktor **1,07**

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

ZA-V														
														
V-Set 1	10.0	17/47	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	12	-1
	12.0	17/47	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	13	-1
	15.0	17/47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	22	-5
	16.0	17/47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	22	-5
	18.0	18/47	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	22	-3
	20.0	18/50	900	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	26	-5
	21.0	18/50	900	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	26	-5
V-Set 2	18.0	16/47	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	26	-5
	20.0	16/47	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	26	-5
	21.0	16/47	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	26	-5
	24.0	16/47	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	27	-2
	27.0	17/50	900	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	33	-5
	28.0	17/50	900	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	33	-4
V-Set 3	24.0	13/48	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	31	-5
	27.0	13/48	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	31	-1
	28.0	13/48	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	31	0
	30.0	13/48	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	30	1
	32.0	14/48	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	3
	33.0	14/48	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	4
	36.0	14/49	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	33	4

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	10	12,5	14,5	16	17,5	19	20,5	22	23	24	25	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32	33,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5
		12	13,5	15,5	17,5	19	21	22,5	23,5	25	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	35	36,5	37,5	40,5	42,5	44,5	46
		14	14	16,5	18,5	20,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29	29,5	30,5	31,5	33	33,5	35	35,5	36,5	37,5	39	40,5	43	45	47	48,5
12	km/h	10	13,5	15,5	17,5	19	21	22,5	23,5	25	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	35	36,5	37,5	40,5	42,5	44,5	46
		12	14	16,5	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35,5	36	37	37,5	39,5	40,5	43,5	45,5	47,5	49
		14	15	17,5	20,5	22,5	24	25,5	27,5	28,5	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	42	43,5	46	48	49,5	51,5
15	km/h	10	14,5	17	19	21	23	24,5	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	40	41,5	44	46	48	49,5
		12	15,5	18,5	21	23	25	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	43	44,5	47	49	51	53
		14	16,5	19,5	22,5	24,5	26,5	28	29,5	31	33	34,5	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44	45,5	47	49,5	51,5	54	56
16	km/h	10	14,5	17,5	20	22	23,5	25	26,5	28	29	30	31,5	32,5	33,5	35	36	37	37,5	38,5	39,5	41	42,5	45	47	49	50,5
		12	16	19	21,5	23,5	25,5	27,5	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	40,5	41,5	42,5	44	45,5	48	50	52	54,5
		14	17	20,5	23	25	27,5	29	30,5	32	33,5	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45	46,5	48	50,5	53	55,5	57,5
18	km/h	10	15,5	18,5	21	23	25	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	43	44,5	47	49	51	53
		12	16,5	20	22,5	25	27	28,5	30	31,5	33	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44	44,5	46	47,5	49,5	52	54,5	57
		14	17,5	21	24	26,5	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47	48,5	49,5	52,5	55,5	58	
20	km/h	10	16	19	22	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48,5	50,5	53	55
		12	17,5	21	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54,5	57	59
		14	18,5	22,5	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46	47	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5		
21	km/h	10	16,5	19,5	22,5	24,5	26,5	28	29,5	31	33	34,5	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44	45,5	47	49,5	51,5	54	56
		12	17,5	21	24	26,5	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47	48,5	49,5	52,5	55,5	58	
		14	19	23	25,5	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46	47	47,5	48,5	49,5	51	52,5	56	58,5		
24	km/h	10	17,5	21	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54,5	57	59
		12	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39,5	40,5	42	43,5	44,5	46	47	48	49	50,5	52	55,5	58,5			
		14	20,5	24	27,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42	43,5	44,5	46	47	48	49	49,5	50,5	51,5	53,5	55,5	58,5			
27	km/h	10	18,5	22	25	27,5	29,5	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51,5	54,5	57,5		
		12	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	39,5	41	43	44	45,5	46,5	47,5	48	49	50	51	52,5	54,5	58			
		14	21	25,5	28,5	31	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	51	52	53	54	56	58				
28	km/h	10	18,5	22,5	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46	47	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5		
		12	20,5	24	27,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42	43,5	44,5	46	47	48	49	49,5	50,5	51,5	53,5	55,5	58,5			
		14	21,5	25,5	29	31,5	34,5	37	39	41	43	44,5	46	47	48	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	57	58,5				
30	km/h	10	19	23	26	28,5	30,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	48	49	49,5	51,5	53	56	59		
		12	21	25	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57				
		14	22,5	26,5	29,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	50,5	51,5	52,5	54	55	56	58,5					
32	km/h	10	20	23,5	26,5	29	31,5	33,5	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45	46	47	48	49	50	50,5	52,5	54,5	57,5			
		12	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	39	40,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	50	51	52	53	54,5	56,5	58,5				
		14	23	27,5	30,5	33,5	36,5	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	57,5	59,5					
33	km/h	10	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	53	55	58,5			
		12	21,5	26	29	32	35	37	39,5	41	43	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54	55	57	59				
		14	23,5	27,5	31	34,5	37	39,5	42	44	45,5	47	48,5	49,5	51	52	53,5	54,5	56	57	58,5						
36	km/h	10	21	25	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57				
		12	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	43	44,5	46	47,5	48,5	49,5	51	52	53,5	54,5	55,5	57	59					
		14	24	28,5	32	35,5	38,5	41	43,5	45,5	47	48,5	49,5	51	52,5	54	55,5	56,5	58	59							

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.