

## φύλλο στοιχείων ελέγχου (10042229)

Hilaire van der Haeghe S.A.  
Boomsesteenweg 174

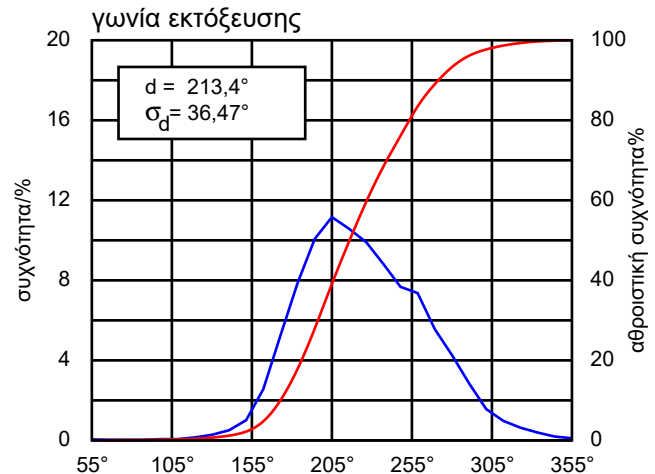
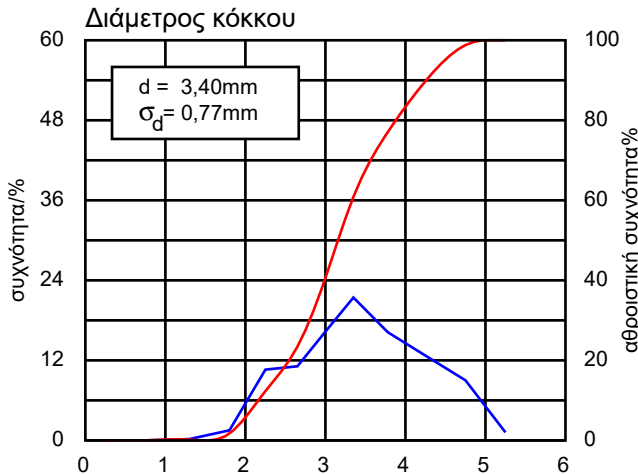
B - 2610 Wilrijk

2020-03-23

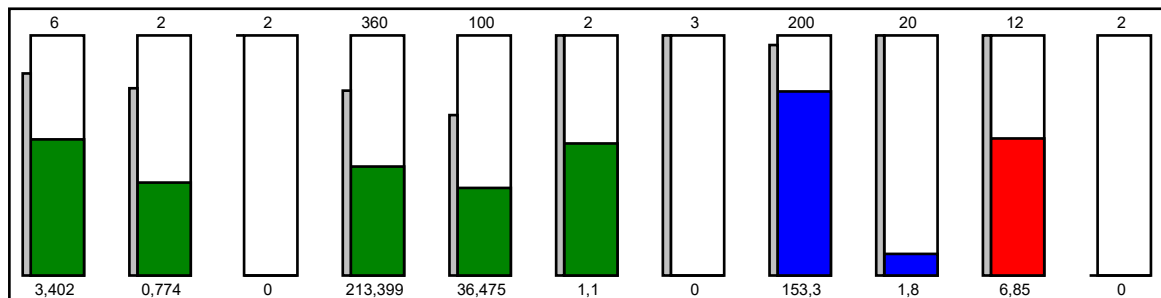
υλικό διασποράς : **NovaTec® premium 15-3-20 (+3 +10)**

κατασκευαστής : COMPO EXPERT GmbH  
μηχάνημα : ZAV  
Διάμετρος κόκκου : 3,40 mm  
γωνία εκτόξευσης : 213,40 °  
μαζική πυκνότητα : 1,1 kg/l  
ρυθμός ροής : 6,85 kg/min

κωδ. υλικού : 431515  
κωδικ. δοκιμής : 83017834  
υπάλληλος : kraw

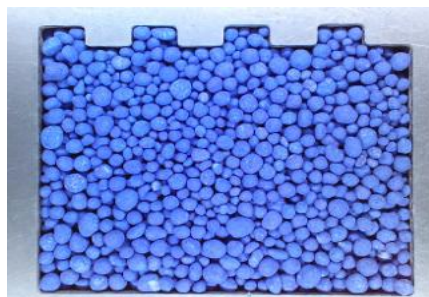


### στοιχεία υλικού (βασικό λίπασμα 2-στοιχείων NPK)



Διάμετρος κόκκου  $d$ [mm] συμπαγές  $\sigma_d$  βασική απόκλιση  $K$  βασική απόκλιση  $\alpha$ [°] γωνία εκτόξευσης  $\sigma_\alpha$  βασική απόκλιση  $\sigma_\alpha$  αναλογία πυκνότητας  $P_s$  [kg/l] μαζική πυκνότητα  $P_s/Pr$  σκληρότητα του κόκκου  $F$ [N] υγρασία  $U$ [%] ρυθμός ροής  $m$ [kg/min] Συντελεστής ροής  $a$

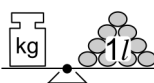
παρατήρηση : ZA-V



**NovaTec® premium 15-3-20 (+3 +10)**  
(83017834)



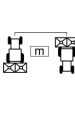


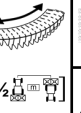
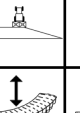

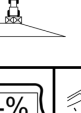




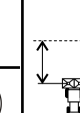
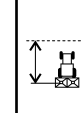

**3,4mm**



**1,1kg/l**

Kalibrierfaktor **1,10**

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	13	-3
	12.0	17/47	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	14	-2
	15.0	17/47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	21	-5
	16.0	17/47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	21	-5
	18.0	18/47	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	22	-4
	20.0	18/50	900	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	25	-5
	21.0	18/50	900	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	25	-5
V-Set 2	18.0	16/47	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	27	-5
	20.0	16/47	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	27	-5
	21.0	16/47	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	27	-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	13/49	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	33	-5
	28.0	13/49	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	33	-4
	30.0	13/49	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	33	-2
	32.0	14/49	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	33	0
	33.0	15/50	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	35	2
	36.0	16/51	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	35	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	16	17,5	19	20,5	21,5	23	24	24,5	25,5	26,5	27,5	28	29	29,5	30	31	31,5	33	34,5	37	39	41	43		
	12	13,5	15	17	19	20,5	22	23,5	24,5	25,5	27	27,5	28,5	29,5	30	31	32	33	33,5	34,5	36	37,5	40	42	44	46			
	14	14	16	18,5	20,5	22	23,5	25	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38,5	40	42,5	44,5	46,5	48			
12	km/h	10	13,5	15	17	19	20,5	22	23,5	24,5	25,5	27	27,5	28,5	29,5	30	31	32	33	33,5	34,5	36	37,5	40	42	44	46		
	12	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			
	14	15	17,5	20	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35,5	36	37	38	39	40	41,5	43	45,5	47,5	49,5	51			
15	km/h	10	14	16,5	19	21	23	24,5	25,5	27	28	29	30	31	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37	38	39,5	41	43,5	46	47,5	49		
	12	15	18	20,5	23	24,5	26	27,5	29	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	41	42,5	44	46,5	48,5	50,5	52,5			
	14	16	19,5	22	24,5	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	43,5	45	46,5	49	51	53,5	55,5			
16	km/h	10	14,5	17	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38	39	40,5	42	44,5	46,5	48,5	50		
	12	15,5	18,5	21	23,5	25	27	28,5	29,5	31	32,5	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41	42	44	45	47,5	49,5	51,5	53,5			
	14	16,5	20	22,5	25	27	28,5	30	31,5	33,5	35	36	37,5	38,5	40	41	42	43	44	44,5	46	47,5	50	52,5	54,5	57			
18	km/h	10	15	18	20,5	23	24,5	26	27,5	29	30	31,5	33	34	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44	45,5	47	49,5	51,5	54	56
	12	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			
	14	17,5	21	24	26	28	30	31,5	33,5	35,5	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44	45	46	46,5	48	49,5	52	54,5	57,5	59,5			
20	km/h	10	16	19	21,5	24	25,5	27,5	29	30	31,5	33	34,5	36	37	38	39	40	41	42	43	44,5	46	48	50	52,5	54,5		
	12	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42	43,5	44	45	46	47	48,5	51	53,5	56	58,5			
	14	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49,5	51	54	57	59,5				
21	km/h	10	16	19,5	22	24,5	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	43,5	45	46,5	49	51	53,5	55,5		
	12	17,5	21	24	26	28	30	31,5	33,5	35,5	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44	45	46	46,5	48	49,5	52	54,5	57,5	59,5			
	14	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58					
24	km/h	10	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42	43,5	44	45	46	47	48,5	51	53,5	56	58,5		
	12	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	53	54,5	57,5				
	14	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	53	54,5	58						
27	km/h	10	18	21,5	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39	40,5	42	43	44	45	46	46,5	47,5	49	50,5	53,5	56	59			
	12	19,5	23,5	26,5	29	31	33,5	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45	46	47	48	48,5	49,5	50,5	52	54	57,5						
	14	21	25	28	31	33,5	36	38	40	42	43,5	45	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5							
28	km/h	10	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	53	54,5	58		
	12	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	53	54,5	58						
	14	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52	53	54	56	58							
30	km/h	10	19	23	25,5	28	30	32,5	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46	46,5	47,5	48,5	49	51	52,5	55,5	58,5				
	12	20,5	24,5	27,5	30	33	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56	59,5						
	14	22	26	29,5	32,5	35,5	37,5	40	42	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51	52	53,5	54,5	55,5	57,5	59,5							
32	km/h	10	19,5	23,5	26,5	29	31	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	46	46,5	47,5	48,5	49,5	50	52	53,5	57	60				
	12	21	25	28,5	31	33,5	36	38,5	40,5	42	44	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5							
	14	22,5	27	30	33,5	36	38,5	41	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51	52,5	53,5	54,5	56	57	59,5								
33	km/h	10	20	24	27	29	31,5	34	36	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	47	48	49	50	51	52,5	54,5	57,5					
	12	21,5	25,5	29	31,5	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	45,5	47	48	49	50	51	52	53	54,5	56,5	58,5							
	14	23	27,5	30,5	34	36,5	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	57,5	60								
36	km/h	10	20,5	24,5	27,5	30	33	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56	59,5					
	12	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								
	14	24	28	31,5	35,5	38	40,5	43	45	46,5	48	49,5	50,5	52	53,5	54,5	56	57,5	58,5										

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.