

φύλλο στοιχείων ελέγχου (10042318)

AGRAVIS Raiffeisen AG - Münster
Industrieweg 110

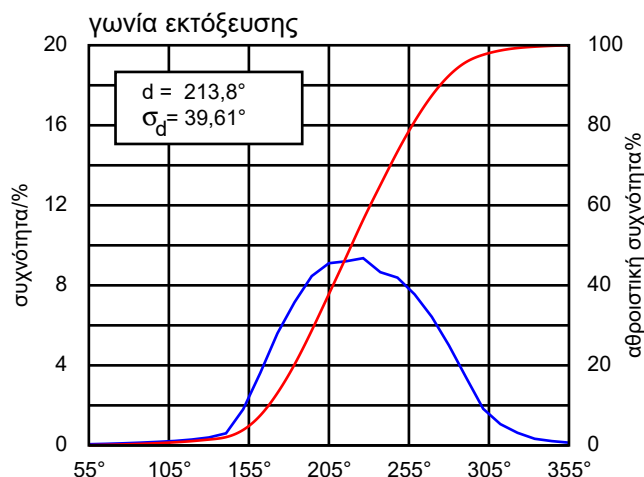
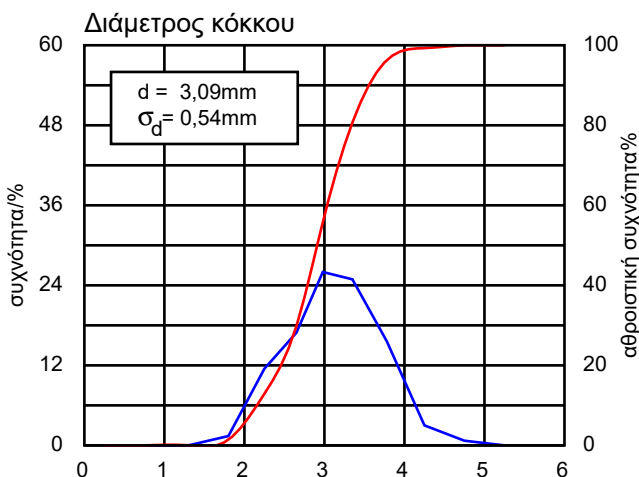
48155 Münster

2020-03-26

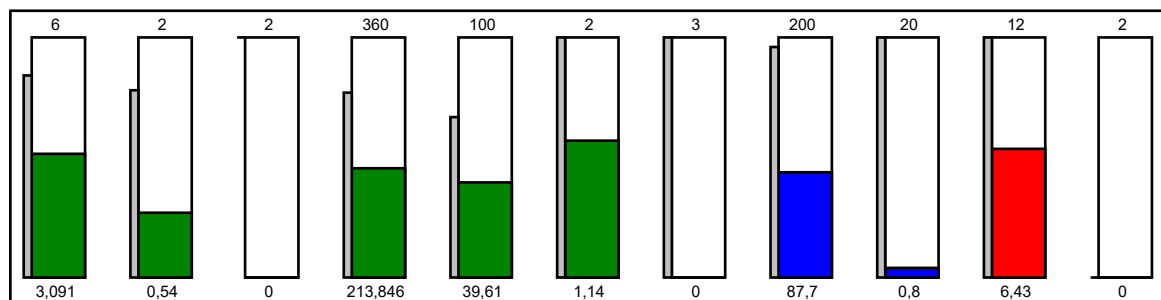
υλικό διασποράς : **Blaukorn® suprem 21-5-10 (+3 +6)**

κατασκευαστής : COMPO EXPERT GmbH
μηχάνημα : ZAV
Διάμετρος κόκκου : 3,09 mm
γωνία εκτόξευσης : 213,85 °
μαζική πυκνότητα : 1,14 kg/l
ρυθμός ροής : 6,43 kg/min

κωδ. υλικού : 431513
κωδικ. δοκιμής : 83011722
υπάλληλος : kraw



στοιχεία υλικού (βασικό λίπασμα 2-στοιχείων NPK)

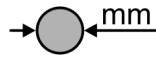


Διάμετρος κόκκου συμπαγές βασική απόκλιση αναλογία πυκνότητας υγρασία Συντελεστής ροής
 βασική απόκλιση γωνία εκτόξευσης μαζική πυκνότητα σκληρότητα του κόκκου ρυθμός ροής

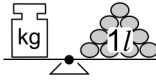
παρατήρηση : ZA-V



Blaukorn® suprem 21-5-10 (+3 +6)
(83011722)



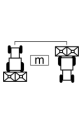


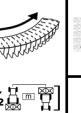
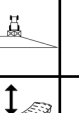

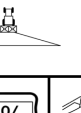
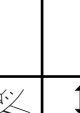

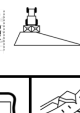







3,09mm



1,14kg/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	19	-5
	15.0	17/47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	20	-5
	16.0	17/47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	20	-5
	18.0	18/49	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	22	-4
	20.0	18/49	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	22	-2
	21.0	18/49	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	22	-2
V-Set 2	18.0	17/46	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	24	-5
	20.0	17/46	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-5
	21.0	17/46	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-4
	24.0	18/46	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-2
	27.0	18/48	720	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	28	0
	28.0	18/48	720	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	28	1
V-Set 3	24.0	14/46	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	29	-5
	27.0	14/46	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	29	-4
	28.0	14/46	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	29	-3
	30.0	15/47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	30	-1
	32.0	16/49	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	1
	33.0	16/49	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	1
	36.0	17/51	900	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	36	-1

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	47,5	48,5	50	51,5	54	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	49,5	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	52,5	53,5	54,5	56					
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	49,5	51	54	57	59,5			
	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.