

φύλλο στοιχείων ελέγχου (10042317)

AGRAVIS Raiffeisen AG - Münster
Industrieweg 110

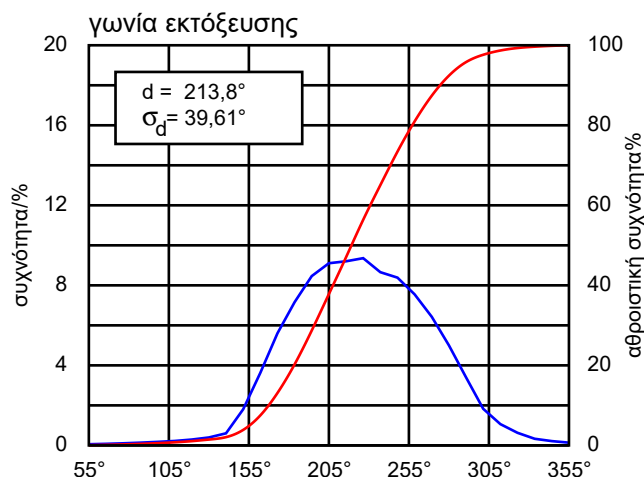
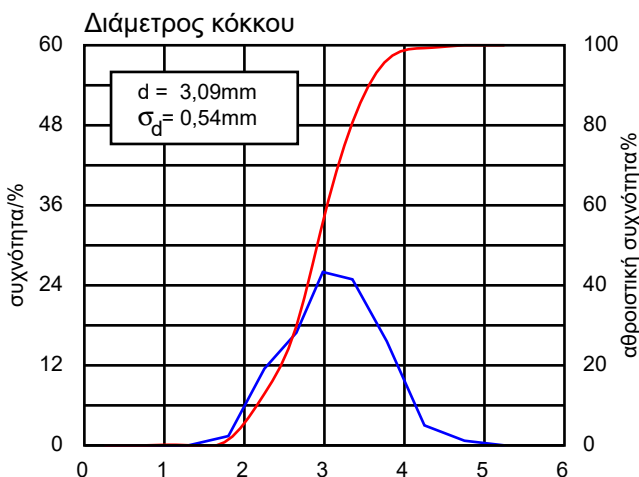
48155 Münster

2020-03-26

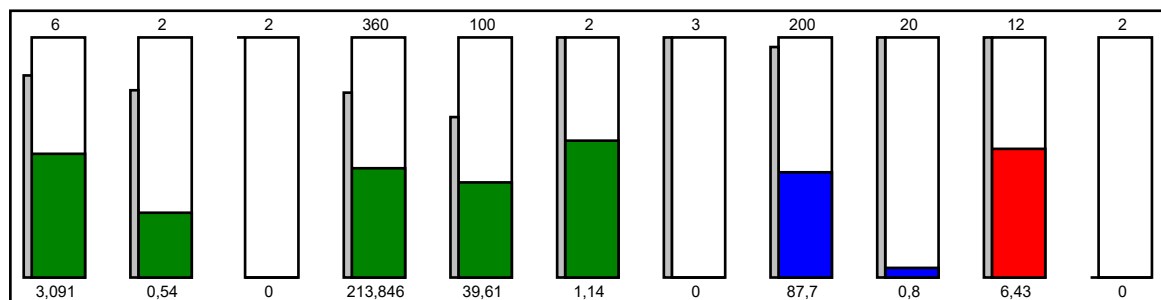
υλικό διασποράς : **Blaukorn® suprem 21-5-10 (+3 +6)**

κατασκευαστής : COMPO EXPERT GmbH
μηχάνημα : ZATS
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)

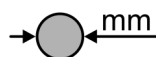


d [mm]	σ_d	K	α [°]	σ_α	Ps [kg/l]	Ps/Pr	F [N]	U [%]	m [kg/min]	a	
Διάμετρος κόκκου	συμπαγές	συμπαγές	βασική απόκλιση	αναλογία πυκνότητας	υγρασία	Συντελεστής ροής	βασική απόκλιση	γωνία εκτόξευσης	μαζική πυκνότητα	σκληρότητα του κόκκου	ρυθμός ροής

παρατήρηση : ZA-TS



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



3,09mm



1,14kg/l




















Kalibrierfaktor

1,20

Wurfweitenparameter

16,9

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

ZA-TS / ZG-TS															
															
TS 1	15.0	48	600	A	1	600	1	17	500	1	27	400	19	-4	218
	16.0	48	600	A	1	600	1	16	500	1	26	400	19	-3	218
	18.0	49	720	A	1	720	1	16	500	1	26	400	23	-5	213
	20.0	50	720	A	1	720	1	14	600	1	24	500	23	-3	223
	21.0	52	720	A	1	720	1	14	600	1	24	500	23	-2	242
	24.0	53	800	A	1	800	1	14	600	1	24	500	25	-1	249
TS 2	21.0	24	600	B	3	720	3	16	600	3	26	500	26	-4	216
	24.0	28	720	B	2	800	2	16	720	2	26	600	29	-4	213
	27.0	31	800	B	2	900	2	15	800	2	25	720	32	-4	235
	28.0	31	800	B	3	900	3	15	800	3	25	720	32	-3	235
	30.0	31	900	B	2	900	2	15	800	2	25	720	35	-4	224
	32.0	32	900	D	X	720	1	14	800	1	24	720	35	-2	234
	33.0	32	900	D	X	720	1	13	800	1	23	720	35	-1	234
TS 3	24.0	26	600	C	2	720	2	15	600	2	25	500	29	-5	203
	27.0	27	600	C	3	720	3	14	600	3	24	500	29	-2	214
	28.0	28	600	C	3	720	3	13	600	3	23	500	30	-1	224
	30.0	32	720	C	3	800	3	13	720	3	23	600	33	-3	217
	32.0	32	720	C	3	800	3	13	720	3	23	600	34	-2	217
	33.0	33	720	C	3	800	3	13	720	3	23	600	34	-1	227
	36.0	35	800	C	3	900	3	13	800	3	23	720	36	0	238
	39.0	38	900	D	X	720	1	12	800	1	22	720	38	1	260

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.