

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10039802)

NOVAEM

Z.I. des Grands Champs

17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date:

ID produit:

opérateur :

ID test:

2019-09-30

437633

goyard

83018287

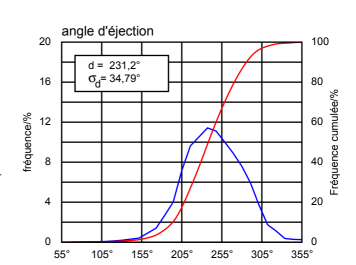
produit:

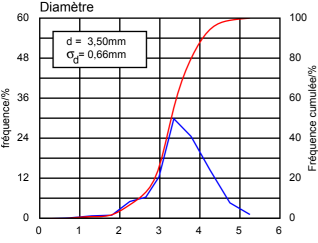
PXK 00.19.24 NOVAEM

fabricant produit : NOVAEM type de machine : ZAMU

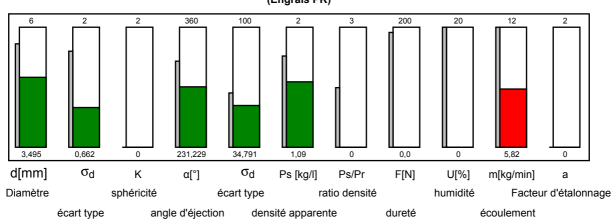
Diamètre : 3,50 mm angle d'éjection : 231.23 °

angle d'éjection : 231,23 ° densité apparente : 1,09 kg/l écoulement : 5,82 kg/min





Caractéristiques engrais (Engrais PK)



remarque: ZA-M ULTRA / OM





PXK 00.19.24 NOVAEM (83018287)

Diamètre: 3,5mm
Densité apparente: 1,09kg/l
Facteur de quantité: 0,92



Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 3kg et non de tests en grandeur réelle.

disque					OM 2	24-48													
Largeur[m]	15	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	36	40	42	44	48		
Position aube	13/38	13/38	14/40	14/40	15/50	16/51	16/51	12/36	12/36	12/36	12/36	15/36	16/40	18/43	18/48	18/49	18/52		

disc	que				OM 15-2	4							OM 2	24-48				
Bordure[m][m]		7,5	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	20	21	22	24
Limiter	Épandage en bordure	5 3	2	1 3	1 3				4 2	3	3	1	1	1	0	0		
	Épandage en limite*	13 3,11	9	6 3,11		₃ 6	8 2	9	15	14	14	12	9	4 2	3	2 2		
	Épandage en bordure de fossé*	9	9	7 3,9	3,9	5 3,10	3	3,6	7	7 2,10	7 2,5	7 2,11	9	11	9	8 2		

dis	que			(OM 15-2	4							OM 2	24-48				
Boi	dure[m][m]	7,5	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	20	21	22	24
	Épandage en bordure	400	480	540	570	650	700	720	400	450	500	550	600	650	720			
lydrc	Épandage en limite*	250	330	390	420	500	550	580	280	350	400	450	500	600	700			
	Épandage en bordure de fossé*	200	250	280	300	320	370	390	250	300	320	350	370	400	450			

*Réduction de dose lors de l'épandage de bordure (ou en bordure de fossé)													
Bordure[m][m]	7-9 10-11 12-14 15-18 20-21 22-3												
Graduations	2 (5)	4 (7)	5 (8)	6 (9)	8 (11)	10 (13)							
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)							

- 1 Démonter le déflecteur supplémentaire 2 pivoté vers l int, 3 pivoté vers l ext, 4 Régime de disque 400 tr/min
- 5 Régime de disque 470 tr/min 6 Régime de disque 500 tr/min 7 Régime de disque 600 tr/min
- 8 Régime de disque 250 tr/min 9 Régime de disque 425 tr/min 10 Régime de disque 450 tr/min
- 11 Régime de disque 530 tr/min



											P	ositio	n des	trapp	es de	débit											
larg	/	/ha	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	900	550	009	700	800	006	1000
15	km/h	10	16,5 18	19,5 21	22 23,5	23,5 25,5	25,5 27	27 28,5	28 30	29,5 31,5	30,5 33	31,5 34	33 35	34 36,5	35 37,5	36 38,5	36,5 39,5	37,5 40,5	38,5 42	39,5 43	40,5 44	42 46	44 48	47 52	50,5 56	54 61	58 68
	k	14	19	22,5	24,5	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	45	46	47	49,5	52	57	63		
18	km/h	10	18 19,5	21 22,5	23,5 25	25,5 27	27 29	28,5 30,5	30 32,5	31,5 34	33 35	34 36,5	35 38	36,5 39	37,5 40,5	38,5 42	39,5 43	40,5	42 45,5	43 46,5	44	46 50,5	48 53	52 58	56 65	61	68
		14 10	20,5 19	24	26,5 24,5	28,5 26,5	30,5 28	32,5 30	34,5 31,5	36 33	37,5 34	39 35,5	40,5 36,5	42 38	43,5 39	45 40,5	46,5 41,5	47,5 42,5	49 44	50,5 45	52 46	55 48,5	58 50,5	66,5 55	60,5	68	
20	km/h	12	20 21,5	23,5	26 27,5	28 30	30 32	32 34	33,5 35,5	35 37,5	36,5 39	38 41	39,5 42,5	41	42,5 45,5	44 47	45 49	46,5 50,5	48 52	49 53,5	50,5 55	53,5 59	56 63	63			
	ų.	10	19	22,5	24,5	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	45	46	47	49,5	52	57	63		
21	km/h	12 14	20,5 21,5	24 25	26,5 28	28,5 30,5	30,5 32,5	32,5 34,5	34,5 36,5	36 38,5	37,5 40	39 41,5	40,5	42 45	43,5 46,5	45 48,5	46,5 50	47,5 51,5	49 53,5	50,5 55	52 57	55 61	58 66,5	66,5			
24	km/h	10	20 21,5	23,5 25	26 27,5	28 30	30 32,5	32 34,5	33,5 36	35 38	36,5 39,5	38 41,5	39,5 43	41 44,5	42,5 46,5	44	45 49,5	46,5 51	48 53	49 54,5	50,5 56	53,5 60	56 65	63			
		14	23 21	26,5 24,5	29,5 27	32 29,5	34,5 31,5	36,5 33,5	38,5 35	40,5 37	42,5 38,5	44,5 40	46,5 42	48 43,5	50 45	52 46,5	54 48	56 49,5	58 51	60,5 52,5	63 54	72,5 57,5	61				
27	km/h	12	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	54,5	56,5	59	61	67	0.				
_	km/h	10	24 21,5	27,5 24,5	30,5 27,5	33,5	36 32	38,5	40,5 35,5	42,5 37,5	45 39	47	49 42,5	51 44	53,5 45,5	55,5 47	58 49	60,5 50,5	64 52	68 53,5	55	59	63				
28		12 14	23 24	26,5 28	29,5 31	32 34	34,5 36,5	36,5 39	38,5 41	40,5 43,5	42,5 45,5	44,5 48	46,5 50	48 52,5	50 54,5	52 57	54 59,5	56 62,5	58 66,5	60,5	63	72,5					
30	km/h	10	22 23,5	25,5 27	28 30	30,5	33 35	35 37,5	36,5 39,5	38,5 42	40,5 44	42 46	44	45,5 50	47 52	49 54	50,5 56	52,5 58,5	54 61	56 64	58 68	62	68				
		14	24,5 22,5	28,5 26	32 29	35 31,5	37,5 33,5	40 35,5	42,5 37,5	45 39,5	47 41,5	49,5 43,5	52 45	54,5 47	57 49	60 50,5	63 52,5	67,5 54,5	56	58,5	60,5	66					
32	km/h	12	24	27,5	31	33,5	36	38,5	41	43	45	47,5	49,5	51,5	54	56	58,5	61,5	65	69,5	00,0	00					
	_	10	25,5 23,5	29,5 27	32,5 30	35,5 33	38,5 35	41 37,5	43,5 39,5	46,5	49 44	51,5 46	54 48	56,5 50	59,5 52	63 54	67,5 56	58,5	61	64	68						
36	km/h	12	25 26,5	29 30,5	32,5 34,5	35 37,5	38 40,5	40,5	43 46,5	45,5 49	48 52	50,5 55	53 58	55,5 61,5	58 66,5	61	65	70,5									
40	km/h	10	24,5 26	28 30	31,5 33,5	34 36,5	36,5 39,5	39 42,5	41,5 45	44 48	46 50,5	48,5 53,5	50,5 56	53 59,5	55 63	58 68	60,5	64	68								
		14	27,5	32 28,5	35,5 32	39	42,5	45,5	49	52 45	55	59	63	69,5			62	67.5									
42	km/h	12	24,5	30,5	34,5	35 37,5	37,5 40,5	43,5	42,5 46,5	49	47 52	49,5 55	52 58	54,5 61,5	57 66,5	60	63	67,5									
	_	10	28 25	32,5 29	36,5 32,5	40 35,5	43,5 38	46,5	50 43,5	53,5 46	57 48,5	61 51	66,5 53,5	56	59	62	66										
44	μ/μγ	12	27 28,5	31 33	35 37	38 41	41,5 44,5	44,5 48	47,5 51,5	50,5 55	53,5 59	56,5 63,5	60 72,5	64,5	72,5												
48	km/h	10	26 27,5	30 32,5	33,5 36	36,5 39,5	39,5 43	42,5 46,5	45 49,5	48 53	50,5 56	53,5 60	56 65	59,5	63	68											
Ĺ	ᅕ	14	29,5	34,5	38,5	42,5	46,5	50	54	58	63	72,5															

Ce que vous devez savoir: Le résultat de l analyse d un échantillon d engrais permet un conseil précis de réglage de l épandeur d engrais centrifuge. Toutefois, AMAZONE ne peut pas assurer de garantie concernant la qualité de la répartition transversale de l engrais au champ. En effet, en plus des caractéristiques physiques, cette qualité de répartition transversale dépend aussi d autres facteurs, comme par exemple des conditions de stockage de l engrais entre le moment de la prise de l échantillon et de l épandage, ou encore du réglage approprié de la machine, de son entretien ou de la conduite au champ. Nous conseillons une vérification des réglages, par exemple avec un banc de test mobile.