



YaraMila® ProBeta® NPK 15-4-8 (UKI) / PG446G

(83016204)

→ ● ← mm 3,22

kg 1,13

Kalibrierfaktor 1,16

Wurfweitenparameter 16,0

Diese Streuempfehlung basiert auf einer eingesendeten Düngerprobe und ausschließlich auf deren Eigenschaften. Wir bitten dies zu beachten und mittels mobilem Prüfstand zu kontrollieren!

ZA-TS / ZG- TS	[Icon: 100m, 200m, 300m]			[Icon: A, B, C, D]	[Icon: 1, 2, 3, X]	[Icon: 500, 720, 900]			[Icon: 1, 2, 3, X]	[Icon: 21, 20, 19, 18]			[Icon: 1, 2, 3, X]	[Icon: 31, 30, 29, 28]			[Icon: 19, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 33]	[Icon: -4, -2, 0, -1, -2, -1, -3, 0, 0, 1, 0, 0, 1]	[Icon: 170, 174, 215, 203, 200, 228, 170, 201, 255, 209, 210, 209, 223, 265, 170, 206, 221, 252, 201, 213, 228, 263, 274, 297, 331, 366]
	15	39	600			1	500	1		21	500	1		31	500	19			
TS 1	16	40	600	A	1	500	1	20	500	1	30	500	19	-2	174				
	18	44	600	A	1	720	1	19	600	1	29	500	19	0	215				
	20	46	720	A	1	600	1	18	600	1	28	500	22	-1	203				
	21	47	800	A	1	600	1	18	600	1	28	500	24	-2	200				
	24	50	900	A	1	800	1	18	800	1	28	720	26	-1	228				
	TS 2	21	14	600	B	3	720	3	26	600	3	36	500	24	-3	170			
24		17	600	B	3	720	3	25	600	3	35	500	24	0	201				
27		22	600	D	X	500	1	23	600	1	33	500	25	1	255				
28		22	720	B	3	800	3	23	720	3	33	600	28	0	209				
30		24	800	B	3	900	3	23	800	3	33	720	30	0	210				
32		25	900	D	X	720	1	22	800	1	32	720	32	0	209				
33		26	900	D	X	720	1	22	800	1	32	720	32	0	223				
TS 3	36	31	900	D	X	800	1	23	900	1	33	800	33	1	265				
	24	14	600	C	2	720	2	24	600	2	34	500	28	-3	170				
	27	18	600	C	3	720	3	21	600	3	31	500	28	-1	206				
	28	19	600	C	3	720	3	21	600	3	31	500	28	0	221				
	30	23	600	C	3	720	3	20	600	3	30	500	28	0	252				
	32	23	800	C	3	900	3	21	800	3	31	720	34	-1	201				
	33	24	800	C	3	900	3	21	800	3	31	720	34	-1	213				
	36	27	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	36	0	228				
	39	30	900	D	X	800	1	20	900	1	30	800	36	0	263				
	40	31	900	D	X	800	1	19	900	1	29	800	36	1	274				
42	34	900	D	X	800	1	18	900	1	28	800	37	2	297					
45	37	900	D	X	800	2	16	900	2	26	800	37	4	331					
48	40	900	D	X	800	2	15	900	2	25	800	37	5	366					