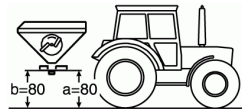




ENTECC® NPK alle Sorten EuroChem Agro GmbH
(80006949)

Durchmesser: **3,15mm**
Schüttgewicht: **1,12kg/l**
Mengenfaktor: **1,18**



Scheibe	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36						
Arbeitsbreite[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30	32	33	36
Schaufelstellung	28/42	28/42	28/45	28/45	28/45	28/45	19/45	19/45	19/45	21/45	17/40	18/41	18/42	19/44	19/46	20/46	19/48

Scheibe	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36						
Grenzabstand[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	18
Limiter	Randstreuen	A12	A10	A12	A10	A8	A7	A8	A6	A4	B2	B2	B1	B0	B0	B0	B0
	Grenzstreuen*	A15	A13	A15	A13	A12	A10	A13	A12	A11	B10	B11	B10	B9	B8	B7	B6
	Grabenstreuen*	A15 ₄	A13 ₂	A15 ₄	A13 ₂	A15	A14	A15	A14	A14	B12	B12	B12	B12	B11	B10	B9

Scheibe	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36							
Grenzabstand[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Hydro	Randstreuen	400	400	300	350	400	450	400	500	500	500	400	500	500	550	600	630	650
	Grenzstreuen*	250 ₁	300 ₁	250 ₁	250 ₁	300	350	300	350	350	400	300	350	350	400	450	480	500
	Grabenstreuen*	200 ₃	250 ₃	180 ₃	200 ₃	250	275	250	275	300	350	275	300	300	350	375	400	450

Scheibe	TS 5-9					TS 10-14						TS 15-18						TS 4			
Grenzabstand[m]	5	6	7,5	8	9	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	15	16	18	
Randstreuen	I	C 51	C 52	F 48	F 49		C 49	D 48	D 48				D 40	E 41	E 41				B 28	C 23	D 21
	II	D 50	E 50	F 51	F 51		D 52	E 52	E 53				E 52	H 55	H 55				A 44	A 53	A 57
Grenzstreuen*	Schaufel	I	B 47 ₄	C 48 ₄	C 49	C 49	D 50		A 45	A 45	C 46	F 43	F 43				B 51	C 52	E 53		
		II	D 45 ₄	E 45 ₄	E 42	E 42	F 46		A 49	A 50	C 52	F 53	F 53				E 42	F 42	H 42		
Grabenstreuen*	Schaufel	I	B 46 ₄	B 48 ₄	B 49	B 49	C 50		A 44	A 44	B 46	E 43	E 43				A 51	B 52	D 53		
		II	B 45 ₄	D 45 ₄	D 42	D 42	E 46		A 48	A 49	B 52	E 53	E 53				D 42	E 42	G 42		

*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)

Grenzabstand[m]	5-6	7-9	10-11	12-14	15-18
Teilstriche	2 (5)	3 (6)	4 (7)	5 (8)	6 (9)
AMATRON+	25% (30%)	27% (32%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)

- 1 Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 550 1/min reduzieren 2 Streuscheibendrehzahl 600 1/min
3 Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 500 1/min reduzieren 4 Streuscheibendrehzahl 535 1/min

