

Таблица распределения

AMAZONE

ZG-B Ultra Hydro

Высокопроизводительный распределитель удобрений



MH718 A.002 / 11.20
Напечатано в Германии

ru

Перед вводом в эксплуатацию необходимо внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации и соблюдать все представленные в ней указания!



AMAZONE Сервис удобрений

Необходимо указать на то, что индивидуальные характеристики разбрасывания удобрения оказывают значительное влияние на поперечное распределение и количество разбрасываемого удобрения. Поэтому представленные в таблице разбрасывания значения настройки могут рассматриваться только в качестве ориентировочных значений.

Характеристики распределения зависят от

- колебаний физических характеристик (удельный вес, размер гранул, неслеживаемость и т.д.), в том числе удобрений одного сорта и марки;
- различий в свойствах удобрений, вызванных влиянием погодных условий и/или условий их хранения.

В связи с этим мы не можем гарантировать что удобрение, имеющее одно и то же название и выпущенное одним и тем же производителем, имеет те же характеристики разбрасывания, что и удобрение, указанное в таблице распределения. Представленные рекомендации по настройке для поперечного распределения относятся только к распределению веса по поверхности, а не к распределению питательных веществ (что особенно относится к смеси удобрений). Исключаются любые претензии на возмещение ущерба, возникшего не из-за центробежного разбрасывателя.

При покупке разбрасывателя удобрений компании **AMAZONE** заказчик может воспользоваться услугой **AMAZONE** Сервис удобрений, помогающую обеспечить экономную и экологичную работу с удобрениями. В рамках услуги **AMAZONE** Сервис удобрений определяются индивидуальные характеристики разбрасывания имеющегося удобрения на основании анализа пробы (массой 5 кг), после чего предоставляются рекомендации по настройке механизмов для работы с требуемой рабочей шириной. Особенно рекомендуется воспользоваться услугой **AMAZONE** Сервис удобрений в том случае, если существует неуверенность относительно происхождения удобрения, его наименования или характеристик, или же если удобрение еще отсутствует в таблице разбрасывания.

Если удобрение невозможно однозначно отнести к определенному сорту из тех, которые указаны в таблице разбрасывания,

- по адресу www.amazone.ru/Справочная служба по вопросам удобрений можно найти самые последние дополнения к этой таблице;
- можно обратиться в **AMAZONE** Сервис удобрений по телефону для получения информации о сорте удобрения и рекомендациях по настройке разбрасывателя;
- сервисная служба **AMAZONE** Сервис удобрений предоставит рекомендации по настройке после получения небольшой пробы удобрений (5 кг);
- можно связаться с контактным лицом производителя в соответствующей стране.

АО Евротехника | Сервис удобрений |
443044, г. Самара,
ул. Магистральная, 80 «Г»

+7 (846) 931 40 39
eurotechnika@amazone.ru

GB	0044 1302 755720	I	0039 (0) 39652 100	H	0036 52 475555
IRL	00353 (0) 1 8129726	DK	0045 74753112	HR	00385 32 352 352
F	0033 892680063	FIN	00358 10 768 3097	BG	00359 (0) 82 508000
B	0032 (0) 3 821 08 52	N	0047 63 94 06 57	GR	0030 22620 25915
NL	0031 316369111	S	0046 46 259200	AUS	0061 3 9369 1188
L	00352 23637200	EST	00372 50 62 246	NZ	0064 (0) 272467506
J	0081 (0) 3 5604 7644				

Перед вводом в эксплуатацию необходимо внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации и соблюдать все представленные в ней указания!

Известь

известь - "Grade I extra" гранулят VKD Dammann	6
известь - TIMAC / EUROFERTIL Litho-Physalg G18 гранулят	7
известь - TIMAC AGRO Physiomax 76 гранулят	8

Мочевина

Мочевина 46%N круглый ГРОДНО	9
Мочевина 46%N гранулят ALEXFERT - Египет	10
Мочевина 46%N гранулят EFC - Египет	11
Мочевина 46%N круглый JONAVA - Standard Литва	12
Мочевина 46%N круглый POLICE Польша	13
Мочевина 46%N круглый PULAWY Польша	14
Мочевина 46%N гранулят QAFCO - Катар	15
Мочевина 46%N гранулят YARA (SLU)	16
Yara Мочевина 46 круглый (SLU)	17
YaraVera UREAS (SLU)	18

Аммиачная селитра

Нитрат аммония. 34,4%N круглый Litfert AB Achema Литва	19
--	----

Известково-аммиачная селитра

известково-аммиачная селитра 27%N гран. КИРОВО	20
известково-аммиачная селитра 27%N гран. Lovochemie Чехия	21
известково-аммиачная селитра 27%N гран. Nutramon® OCI Agro Нидерланды	22
известково-аммиачная селитра 27%N + 3%MgO гран. Новомосковск	23
известково-аммиачная селитра 27%N + 4%MgO гран. YARA	24
известково-аммиачная селитра 27%N + 4%MgO гран. AB Achema Литва	25
известково-аммиачная селитра 27%N + 4%MgO гран. Lovochemie Чехия	26

Калийное удобрение

Сульфат калия - Kaliumsulfat 'gran' K+S Kali GmbH	27
Калий гранулированный - 60er Kali 'gran' K+S Kali GmbH	28
Калий - ICL Granular MOP 60 (CPL) Великобритания	29
Калий - Kaliplus® 32/10 K+S Kali GmbH	30
Калимагнезия - Patentkali® 30/10 - Kalimagnesia K+S Kali GmbH	31

Кальцинированная селитра

YaraLiva TROPICOTE (POR)	32
--------------------------------	----

Сернокислый аммиак

Сульфат аммония 21%N Granular 2 OCI Agro	33
Сульфат аммония 21%N Granular 3 OCI Agro	34
Сульфат аммония 21%N + 24%S DOMOGRAN® 45 Caproleuna	35
Сульфат аммония 21%N + 24%S ZAT AS 2000	36

Серноокислый аммиак

Сульфат аммония 21%N + 24%S GRANAMMON® EuroChem Agro GmbH	37
---	----

Сульфат-нитрат аммония

сульфат-нитрат аммония 26%N + 13%S гран. Lovochemie Чехия	38
сульфат-нитрат аммония 26%N + 13%S гран. ENTEC® 26 EuroChem Agro GmbH	39
сульфат-нитрат аммония 26%N + 13%S гран "Saletrosan 26" TARNOW Польша	40

Фосфорно-калийные удобрения-удобрение

ICL / AMFERT PK 6-40 (+4 +3) гранулят	41
ICL / AMFERT PK-R 12+24 (+6) гранулят	42
ICL / Amfert PK 7+40 гранулят	43
TIMAC / EUROFERTIL D-Coder PK 13-21 гранулят	44

MgO-удобрение

Калимагнезия® K+S Kali GmbH	45
ESTA® Kieserit гранулят K+S Kali GmbH	46

NP-удобрение

PhosAgro NP (S) 18:46 (2,5) Cherepovets	47
Аммофос 12/52 gran. ЧЕРЕПОВЕЦ	48
Диаммофос 18/46 "Lifosa" Литва	49
LINZER GOLD 24/14+3S+Cu+Zn AMI AGROLINZ Австрия	50
LINZER TIP 20/20+3S+Zn AMI AGROLINZ Австрия	51
TIMAC / EUROFERTIL D-Coder NP 3-22 гранулят	52
TIMAC / EUROFERTIL Lithactyl N Pro NP 15-20 (+3 +7) гранулят	53

НПК-удобрение

УРАЛХИМ Азофоска NPKS 21:10:10:2 гранулят	54
УРАЛХИМ Азофоска NPKS 22:7:12:2 гранулят	55
УРАЛХИМ Азофоска NPKS 27:6:6:2 гранулят	56
Nitrophoska® 15+15+15 (+0+2) EuroChem Agro GmbH	57
НПК-удобрение гран. ENTEC® 24+8+7 (+0+2) EuroChem Agro GmbH	58
НПК-удобрение гран Polifoska® 5 NPK(MgS) 5-15-30-(2-7) POLICE Польша	59
НПК-удобрение гран Polifoska® 8 - NPK 8-24-24-(9) POLICE Польша	60
НПК-удобрение гран. SUPROFOS 25 NPK 5-10-25 (+2%MgO + 13%SO3) Польша	61
НПК-удобрение гран. TIMAC / EUROFERTIL NPK 20-8-5 (+11%S)	62
НПК-удобрение гран. YaraMila® NPK 15-15-15 (GLO)	63
НПК-удобрение круглый YaraMila® 18-4-14 (POR)	64
НПК-удобрение гран. LINZER PLUS NPK 20/8/8 (+3 +4) AMI AGROLINZ Австрия	65
НПК-удобрение гран. NPK 17-6-14 + 13%S Литва	66
TIMAC AGRO NPK 15-15-10+7%S	67
YaraMila NPK(S) 21-6-12 (9) (SVI)	68

NS-удобрение

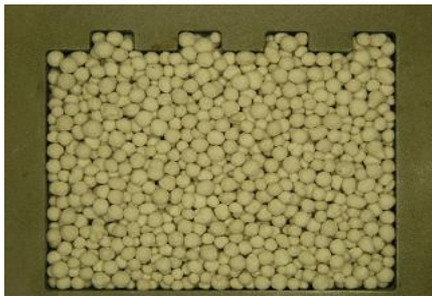
УРАЛХИМ Кальцинированный сульфат азота 27%N +4%S гранулят	69
---	----

NS-удобрение

Сульфат азота NS 27%N + 5%S гранулят АВ Аchema Литва	70
TIMAC / EUROFERTIL Sulfammo Lithactyl N Pro 20%N гранулят	71
TIMAC / EUROFERTIL Sulfammo 22 гранулят	72
TIMAC / EUROFERTIL Sulfammo 26 гранулят	73
YaraBela® OPTIMAG® 24 гранулят (RSK)	74

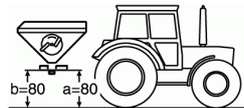
P-удобрение

Суперфосфат двойной ICL / AMFERT Triplesuperphosphate TSP 45	75
--	----



известь - "Grade I extra" гранулят VKD Dammann
(80007196)

Диаметр: **3,38мм**
Насыпной вес: **1,21кг/л**
Количественный фактор: **0,7**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	12/49	12/49	12/49	12/49	12/49	12/49	12/49	12/49

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390

Диск	OM 24-48										
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	45
Положение лопаток	8/45	8/45	8/45	8/45	8/45	8/45	9/45	11/45	11/46	12/46	13/48

Диск	OM 24-48										
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22,5
Гидро	Разбрасывание по краям	400	450	500	550	600		650		720	
	Разбрасывание по границе*	280	350	400	450	500		600		700	
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	300	320	350	370		400		450	

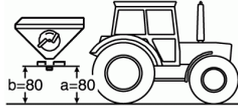
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**ИЗВЕСТЬ - ТИМАС / EUROFERTIL Litho-Physalg G18 гранулят
(80006743)**

Диаметр: **3,74мм**
 Насыпной вес: **1,38кг/л**
 Количественный фактор: **0,92**



Диск	ОМ 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	8/47	8/47	8/47	8/47	8/47	8/47	8/47	8/47

Диск	ОМ 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390

Диск	ОМ 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44	45
Положение лопаток	8/46	8/46	8/46	9/47	9/47	9/47	9/47	10/49	11/50	12/50	15/51	15/51

Диск	ОМ 24-48											
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	22,5
Гидро	Разбрасывание по краям	400	450	500	550	600		650		720		
	Разбрасывание по границе*	280	350	400	450	500		600		700		
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	300	320	350	370		400		450		

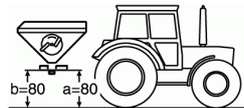
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**известь - TIMAC AGRO Physiomax 76 гранулят
(80006741)**

Диаметр: **4,05мм**
Насыпной вес: **1,25кг/л**
Количественный фактор: **0,95**



Диск	OM 15-24								OM 24-48									
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42
Ширина захвата[м]	8/42	8/42	8/42	8/42	8/42	8/49	8/49	8/49	8/46	8/46	8/46	8/46	8/46	8/46	9/47	11/50	11/50	12/50
Положение лопаток	8/42	8/42	8/42	8/42	8/42	8/49	8/49	8/49	8/46	8/46	8/46	8/46	8/46	8/46	9/47	11/50	11/50	12/50

Диск	OM 15-24									OM 24-48									
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720	400	450	500	550	600		650		720	
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580	280	350	400	450	500		600		700	
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390	250	300	320	350	370		400		450	

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Мочевина 46%N круглый ГРОДНО
(83001721)**

Диаметр: **2,66мм**
 Насыпной вес: **0,77кг/л**
 Количественный фактор: **0,89**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48					
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33
Ширина захвата[м]														
Положение лопаток	11/40	11/40	12/40	14/40	14/40	17/43	19/48	19/49	12/42	16/42	16/43	16/50	19/52	19/52

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48						
	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	550	570	600	630	650	700	720	720	600	650	670	700	720	
	Разбрасывание по границе*	350	370	400	430	450	500	580	600	450	500	600	650	670	
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	280	300	330	350	400	450	480	300	330	350	400	450	

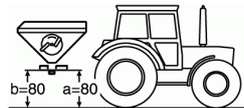
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Мочевина 46%N гранулят ALEXFERT - Египет
(83000232)**

Диаметр: **2,89мм**
Насыпной вес: **0,76кг/л**
Количественный фактор: **0,68**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48						
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Ширина захвата[м]	18/41	18/41	18/41	21/41	22/41	24/41	25/43	25/45	18/45	20/46	20/46	20/47	20/49	20/50	24/55
Положение лопаток	18/41	18/41	18/41	21/41	22/41	24/41	25/43	25/45	18/45	20/46	20/46	20/47	20/49	20/50	24/55

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48							
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Гидро	Разбрасывание по краям	500	520	550	580	600	650	700	720	500	550	550	600	650	670	720
	Разбрасывание по границе*	300	320	370	410	430	500	570	600	400	500	500	550	600	620	700
	Разбрасыв. по границе траншеи*	210	230	270	300	320	400	480	500	250	280	300	350	400	425	500

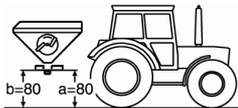
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Мочевина 46%N гранулят EFC - Египет
(83000233)**

Диаметр: **3,02мм**
 Насыпной вес: **0,74кг/л**
 Количественный факт **0,68**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48					
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33
Ширина захвата[м]	18/41	18/41	18/41	19/41	19/41	20/43	21/45	21/46	18/45	20/46	20/46	22/46	23/47	23/48
Положение лопаток	18/41	18/41	18/41	19/41	19/41	20/43	21/45	21/46	18/45	20/46	20/46	22/46	23/47	23/48

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48						
	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	500	520	550	580	600	650	700	720	500	550	550	600	650	670
	Разбрасывание по границе*	300	320	370	410	430	500	570	600	400	500	500	550	600	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	210	230	270	300	320	400	480	500	250	280	300	350	400	425

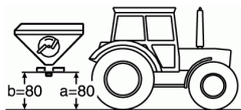
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Мочевина 46%N круглый JONAVA - Standard Литва (83000762)

Диаметр: **2,9мм**
 Насыпной вес: **0,74кг/л**
 Количественный фактор: **0,88**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48						
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Ширина захвата[м]	16/41	16/41	16/41	17/41	17/41	20/41	23/46	23/47	17/41	18/41	18/41	19/44	20/46	20/47	22/50
Положение лопаток	16/41	16/41	16/41	17/41	17/41	20/41	23/46	23/47	17/41	18/41	18/41	19/44	20/46	20/47	22/50

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48							
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Гидро	Разбрасывание по краям	550	570	600	630	650	700	720	720	600	650	670	700	720		
	Разбрасывание по границе*	350	370	400	430	450	500	580	600	450	500	600	650	670		
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	280	300	330	350	400	450	480	300	330	350	400	450		550

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Мочевина 46%N круглый POLICE Польша
(80006161)**

Диаметр: **2,28мм**
 Насыпной вес: **0,74кг/л**
 Количественный фактор: **0,84**



Диск	OM 15-24						OM 24-48				
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30	32
Положение лопаток	14/44	14/44	14/44	17/44	18/44	20/47	18/45	20/47	21/48	21/50	23/54

Диск		OM 15-24						OM 24-48				
Расстояние до границы[м]		7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16
Гидро	Разбрасывание по краям	550	570	600	630	650	700	600	650	670	700	720
	Разбрасывание по границе*	350	370	400	430	450	500	450	500	600	650	670
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	280	300	330	350	400	300	330	350	400	450

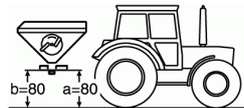
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Мочевина 46%N круглый PULAWY Польша
(83001722)**

Диаметр: **2,44мм**
Насыпной вес: **0,78кг/л**
Количественный фактор: **0,89**



Диск	OM 15-24								OM 24-48			
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30
Положение лопаток	13/40	13/40	13/40	15/42	15/42	20/42	21/48	21/50	15/43	17/47	18/47	18/48

Диск	OM 15-24								OM 24-48				
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	
Гидро	Разбрасывание по краям	550	570	600	630	650	700	720	720	600	650	670	700
	Разбрасывание по границе*	350	370	400	430	450	500	580	600	450	500	600	650
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	280	300	330	350	400	450	480	300	330	350	400

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Мочевина 46%N гранулят QAFCO - Катар
(80007064)**

Диаметр: **3,1мм**
 Насыпной вес: **0,74кг/л**
 Количественный факт: **0,68**

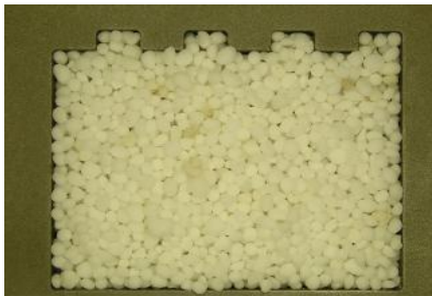


Диск	OM 15-24								OM 24-48					
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33
Ширина захвата[м]														
Положение лопаток	20/46	20/46	20/46	20/46	20/46	23/47	23/49	23/51	18/46	21/47	22/47	22/49	24/51	24/51

Диск	OM 15-24								OM 24-48						
	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	500	520	550	580	600	650	700	720	500	550	550	600	650	670
	Разбрасывание по границе*	300	320	370	410	430	500	570	600	400	500	500	550	600	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	210	230	270	300	320	400	480	500	250	280	300	350	400	425

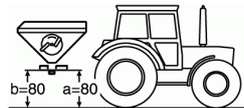
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Мочевина 46%N гранулят YARA (SLU)
(80005430)**

Диаметр: **3,52мм**
Насыпной вес: **0,74кг/л**
Количественный фактор: **0,68**



Диск	OM 24-48						
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36
Положение лопаток	18/46	19/46	20/46	21/46	23/46	23/46	23/50

Диск	OM 24-48							
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Гидро	Разбрасывание по краям	500	550	550	600	650	670	720
	Разбрасывание по границе*	400	500	500	550	600	620	700
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	280	300	350	400	425	500

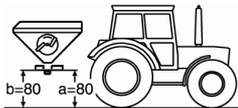
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Ура Мочевина 46 круглый (SLU) (83000903)

Диаметр: **2,01мм**
Насыпной вес: **0,75кг/л**
Количественный фактор: **0,89**



Диск	OM 15-24						OM 24-48		
	Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	24	27
Положение лопаток	16/42	17/42	19/42	20/44	21/44	21/50	19/47	21/53	22/54

Диск	OM 15-24						OM 24-48			
	Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14
Гидро	Разбрасывание по краям	550	570	600	630	650	700	600	650	670
	Разбрасывание по границе*	350	370	400	430	450	500	450	500	600
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	280	300	330	350	400	300	330	350

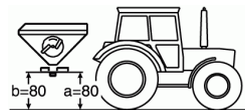
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



YaraVera UREAS (SLU)
(83000045)

Диаметр: **3,41мм**
Насыпной вес: **0,77кг/л**
Количественный фактор: **0,68**



Диск	OM 15-24								OM 24-48						
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Положение лопаток	20/42	20/42	20/42	20/42	20/42	21/43	23/43	23/44	17/44	18/44	18/44	20/45	20/47	20/47	21/49

Диск	OM 15-24								OM 24-48							
Расстояние до границы[м]	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Гидро	Разбрасывание по краям	500	520	550	580	600	650	700	720	500	550	550	600	650	670	720
	Разбрасывание по границе*	300	320	370	410	430	500	570	600	400	500	500	550	600	620	700
	Разбрасыв. по границе траншеи*	210	230	270	300	320	400	480	500	250	280	300	350	400	425	500

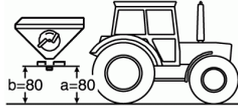
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Нитрат аммония. 34,4%N круглый Liffert АВ Аchema Литва (80006435)

Диаметр: **2,37мм**
 Насыпной вес: **1,01кг/л**
 Количественный фактор: **0,99**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48					
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	36
Ширина захвата[м]	15/47	15/47	15/47	15/47	15/47	20/47	22/48	22/48	20/37	23/37	23/37	23/46	23/49	25/51
Положение лопаток	15/47	15/47	15/47	15/47	15/47	20/47	22/48	22/48	20/37	23/37	23/37	23/46	23/49	25/51

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48						
	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	500
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	450
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	350

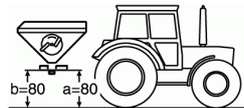
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**известково-аммиачная селитра 27%N гран. КИРОВО
(83000063)**

Диаметр: **3мм**
Насыпной вес: **1кг/л**
Количественный фактoр: **0,99**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48							
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	
Ширина захвата[м]	14/43	14/43	14/43	14/43	14/43	16/43	17/46	17/46	9/44	11/44	11/44	14/44	14/46	14/46	16/47	
Положение лопаток	14/43	14/43	14/43	14/43	14/43	16/43	17/46	17/46	9/44	11/44	11/44	14/44	14/46	14/46	16/47	

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48							
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	450	500
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	400	450
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	300	350

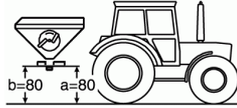
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



известково-аммиачная селитра 27%N гран. Lovochemie Чехия (80006739)

Диаметр: **3,79мм**
 Насыпной вес: **1,03кг/л**
 Количественный фактор: **0,92**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	18/44	18/44	18/44	18/44	18/44	18/44	19/45	19/45

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

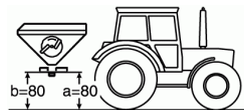
Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44	45
Положение лопаток	17/46	17/46	17/46	17/46	17/46	17/46	18/46	19/46	20/46	20/48	21/49	21/50

Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	22,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	450	500	550	550	600	650	670
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	400	450	500	500	550	600	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	300	350	375	375	400	415	425

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)						
□	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

известково-аммиачная селитра 27%N гран. Nutramon® OCl Agro Нидерланды (83001568)

Диаметр: **4,17мм**
 Насыпной вес: **1,01кг/л**
 Количественный фактор: **0,99**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	18/46	18/46	18/46	18/46	18/46	18/46	18/46	18/46

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48														
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44	45	48	50	52
Положение лопаток	16/44	16/44	16/44	16/44	16/44	16/44	16/45	17/45	17/45	18/45	19/45	19/46	20/48	21/52	21/53

Диск	OM 24-48															
Расстояние до границы[м]	2	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	22,5	24	25	26	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	450	500	550	550	600	650	670	720	720	720
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	400	450	500	500	550	600	620	650	670	700
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	300	350	375	375	400	415	425	450	480	500

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Известково-аммиачная селитра 27%N + 3%MgO гран. Новомосковск (83001725)

Диаметр: **2,92мм**
 Насыпной вес: **1,1кг/л**
 Коэффициент **1,4**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48					
	Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	32	33
Положение лопаток	13/42	13/42	13/42	14/42	14/43	17/43	18/44	18/44	12/45	12/45	12/45	14/45	14/45	16/46

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48						
	Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	16	16,5	18
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	450	450	500
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	400	400	450
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	300	300	350

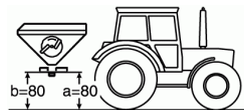
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**известково-аммиачная селитра 27%N + 4%MgO гран. YARA
(80006352)**

Диаметр: **3,88мм**
Насыпной вес: **1кг/л**
Количественный фактор: **0,92**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	17/47	17/47	17/47	17/47	17/47	17/47	18/47	18/47

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	45	48
Положение лопаток	14/46	14/46	14/46	14/46	14/46	14/46	15/46	18/46	18/46	19/46	21/49	22/53

Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22,5	24	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	450	500	550	550	600	670	720
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	400	450	500	500	550	620	650
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	300	350	375	375	400	425	450

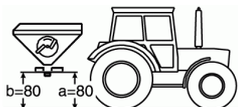
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Известково-аммиачная селитра 27%N + 4%MgO гран. АВ Аchema Литва (83001724)

Диаметр: **4,11мм**
 Насыпной вес: **1,06кг/л**
 Количественный фактoр: **0,89**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	20/49	20/49	20/49	20/49	20/49	20/49	20/49	20/49

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	45	48
Положение лопаток	16/48	16/48	16/48	16/48	16/48	16/48	16/48	17/48	17/48	18/48	19/48	21/52

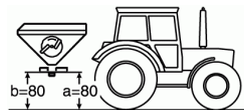
Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22,5	24	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	450	500	550	550	600	670	720
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	400	450	500	500	550	620	650
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	300	350	375	375	400	425	450

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)						
□	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



известково-аммиачная селитра 27%N + 4%MgO гран. Lovochemie Чехия (80006907)

Диаметр: **3,76мм**
 Насыпной вес: **1кг/л**
 Количественный фактор: **0,99**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	17/47	17/47	17/47	17/47	17/47	17/47	17/47	17/47

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	45	48
Положение лопаток	16/44	16/44	16/44	16/44	16/44	17/44	18/44	20/44	20/44	20/46	21/49	22/54

Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22,5	24	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	450	500	550	550	600	670	720
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	400	450	500	500	550	620	650
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	300	350	375	375	400	425	450

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Сульфат калия - Kaliumsulfat 'gran' K+S Kali GmbH
(80004270)**

Диаметр: **2,24мм**
 Насыпной вес: **1,28кг/л**
 Коэффициент: **1,08**



Диск	OM 15-24								OM 24-48		
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28
Ширина захвата[м]											
Положение лопаток	8/44	8/44	8/44	8/44	8/44	8/46	9/48	10/49	8/42	8/45	8/45

Диск	OM 15-24								OM 24-48			
	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720	400	450	500
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580	280	350	400
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390	250	300	320

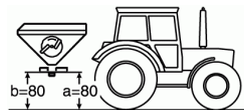
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Калий гранулированный - 60er Kali 'gran' K+S Kali GmbH
(83000583)**

Диаметр: **3,26мм**
Насыпной вес: **1,12кг/л**
Коэффициент факт: **0,99**



Диск	OM 15-24								OM 24-48						
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Положение лопаток	8/41	8/41	8/41	8/41	8/41	10/41	11/46	11/47	6/48	6/50	6/50	6/50	6/50	7/50	9/53

Диск	OM 15-24								OM 24-48						
Расстояние до границы[м]	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720	400	450	500	550	600	650
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580	280	350	400	450	500	600
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390	250	300	320	350	370	400

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Калий - ICL Granular MOP 60 (CPL) Великобритания (83001417)

Диаметр: **3,11мм**
 Насыпной вес: **1,16кг/л**
 Количественный фактор: **0,95**



Диск	OM 24-48	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	24	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	5/50	5/42	5/42	5/43	5/43	5/43	10/43	11/48	11/48

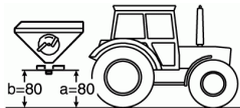
Диск		OM 24-48	OM 15-24							
Расстояние до границы[м]		12	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14
Гидро	Разбрасывание по краям	400	400	430	480	540	570	650	700	720
	Разбрасывание по границе*	280	250	280	330	390	420	500	550	580
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	200	210	250	280	300	320	370	390

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

Калий - Kalipus® 32/10 K+S Kali GmbH (80004693)

Диаметр: **3,73мм**
Насыпной вес: **1,06кг/л**
Количественный фактор: **0,94**



Диск	OM 15-24								OM 24-48								
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	39	40
Ширина захвата[м]	9/45	9/45	9/45	9/45	9/45	9/45	10/47	10/47	8/43	8/43	8/43	8/43	9/44	9/44	10/45	11/49	11/49
Положение лопаток	9/45	9/45	9/45	9/45	9/45	9/45	10/47	10/47	8/43	8/43	8/43	8/43	9/44	9/44	10/45	11/49	11/49

Диск	OM 15-24								OM 24-48									
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720	400	450	500	550	600		650		720
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580	280	350	400	450	500		600		700
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390	250	300	320	350	370		400		450

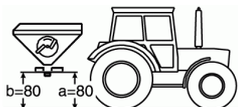
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

□	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Калимагнезия - Patentkali® 30/10 - Kalimagnesia K+S Kali GmbH (80006109)

Диаметр: **3,47мм**
 Насыпной вес: **1,14кг/л**
 Количественный фактор: **0,95**



Диск	OM 24-48						
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36
Положение лопаток	8/43	8/43	8/43	10/44	11/46	11/46	14/52

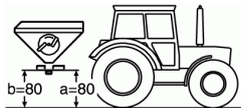
Диск		OM 24-48						
Расстояние до границы[м]		12	13,5	14	15	16	16,5	18
Гидро	Разбрасывание по краям	400	450	500	550	600		650
	Разбрасывание по границе*	280	350	400	450	500		600
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	300	320	350	370		400

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

YaraLiva TROPICOTE (POR) (80006119)

Диаметр: **3,13мм**
 Насыпной вес: **1,13кг/л**
 Количественный фактор: **0,99**

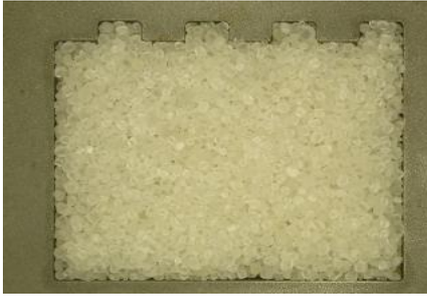


Диск	OM 24-48									
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42
Положение лопаток	12/46	12/46	12/46	12/46	13/46	13/46	14/47	16/47	16/49	17/50

Диск	OM 24-48									
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21
Гидро	Разбрасывание по краям	400	450	500	550	600		650		720
	Разбрасывание по границе*	280	350	400	450	500		600		700
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	300	320	350	370		400		450

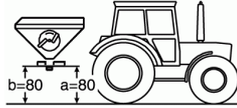
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Сульфат аммония 21%N Granular 2 OCI Agro (83003225)

Диаметр: **2,31мм**
 Насыпной вес: **1,07кг/л**
 Коэффициент фактора: **0,8**



Диск	OM 15-24						OM 24-48			
	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30
Ширина захвата[м]	8/44	8/44	10/44	12/45	12/45	15/47	9/44	13/47	13/47	14/48
Положение лопаток										

Диск	OM 15-24						OM 24-48				
	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	300	350	350	400
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	250	300	300	350
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	225	240	250	280

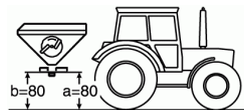
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Сульфат аммония 21%N Granular 3 OCI Agro
(83000909)**

Диаметр: **3,42мм**
Насыпной вес: **1,04кг/л**
Количественный фактор: **0,95**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48						
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Ширина захвата[м]	15/41	15/41	15/42	16/47	16/47	16/48	18/48	18/48	14/46	15/46	15/46	16/46	18/47	18/47	19/51
Положение лопаток	15/41	15/41	15/42	16/47	16/47	16/48	18/48	18/48	14/46	15/46	15/46	16/46	18/47	18/47	19/51

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48							
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450		500
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400		450
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300		350

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Сульфат аммония 21%N + 24%S DOMOGRAN® 45 Caproleuna (83000834)

Диаметр: **2,64мм**
 Насыпной вес: **1,02кг/л**
 Количественный фактор: **0,95**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48						
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Положение лопаток	11/43	11/43	11/43	12/43	12/43	13/47	15/49	15/50	9/48	10/48	11/48	13/53	15/53	15/53	17/55

Диск		ОМ 15-24								ОМ 24-48						
Расстояние до границы[м]		5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450		500
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400		450
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300		350

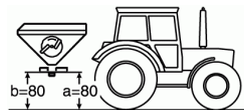
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Сульфат аммония 21%N + 24%S ZAT AS 2000
(83000885)**

Диаметр: **4,09мм**
Насыпной вес: **1,05кг/л**
Количественный фактор: **0,95**

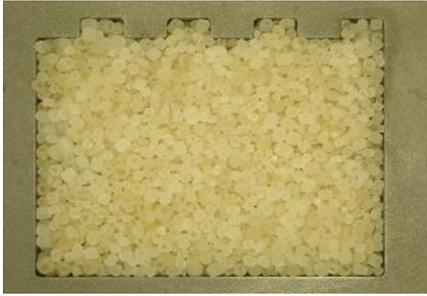


Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48						
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Ширина захвата[м]	13/43	13/43	13/43	13/44	13/44	15/45	16/47	16/47	9/43	9/43	9/43	13/44	14/46	14/47	15/49
Положение лопаток	13/43	13/43	13/43	13/44	13/44	15/45	16/47	16/47	9/43	9/43	9/43	13/44	14/46	14/47	15/49

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48							
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450		500
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400		450
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300		350

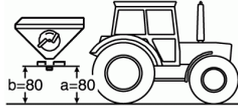
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Сульфат аммония 21%N + 24%S GRANAMMON® EuroChem Agro GmbH (83003334)

Диаметр: **2,32мм**
 Насыпной вес: **1,03кг/л**
 Количественный фактор: **0,95**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48				
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32
Ширина захвата[м]													
Положение лопаток	6/35	6/35	7/37	8/39	8/39	12/44	14/49	14/49	8/39	10/41	11/42	14/46	14/49

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48					
	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300

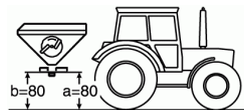
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



сульфат-нитрат аммония 26%N + 13%S гран. Lovochemie Чехия
(80006623)

Диаметр: **3,92мм**
Насыпной вес: **0,89кг/л**
Количественный фактор: **0,68**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48						
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Положение лопаток	16/39	16/39	16/39	16/39	16/39	17/40	17/44	17/45	12/43	13/43	13/43	15/43	16/44	16/45	17/48

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48							
Расстояние до границы[м]	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	480	500
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	415	450
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	320	350

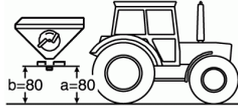
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



сульфат-нитрат аммония 26%N + 13%S гран. ENTEC® 26 EuroChem Ag
(80006436)

Диаметр: **3,63мм**
Насыпной вес: **0,95кг/л**
Количественный фактор: **0,84**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48									
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42
Ширина захвата[м]																		
Положение лопаток	10/44	10/44	10/44	10/44	10/44	12/45	12/45	12/45	8/41	9/42	9/42	10/43	12/44	12/44	14/48	18/48	18/51	19/55

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48										
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	480	500	520	550	600
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	415	450	480	500	550
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	320	350	375	375	400

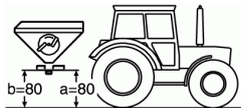
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



сульфат-нитрат аммония 26%N + 13%S гран "Saletrosan 26" TARNOW Польша
(83004565)

Диаметр: **4,03мм**
Насыпной вес: **0,98кг/л**
Количественный фактор: **0,98**



Диск	OM 15-24								OM 24-48			
	15	16	18	20	21	24	27	28	30	32	33	36
Ширина захвата[м]												
Положение лопаток	7/38	7/38	7/38	7/38	7/38	9/41	11/43	11/43	7/35	7/36	7/36	10/46

Диск	OM 15-24								OM 24-48				
	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	400	450	480	500
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	350	400	415	450
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	280	300	320	350

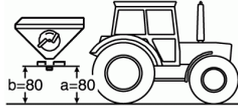
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**ICL / AMFERT PK 6-40 (+4 +3) гранулят
(83003277)**

Диаметр: **3,77мм**
 Насыпной вес: **1,11кг/л**
 Количественный фактор: **0,92**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	36	40	42
Положение лопаток	13/36	13/36	14/36	14/37	14/37	16/49	17/55	17/55	10/36	10/40	10/40	13/49	13/51	13/53	14/53	14/53

Диск		ОМ 15-24								ОМ 24-48							
Расстояние до границы[м]		5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	20	21
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720	400	450	500	550	600	650	720	
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580	280	350	400	450	500	600	700	
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390	250	300	320	350	370	400	450	

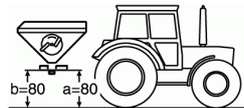
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



ICL / AMFERT PK-R 12+24 (+6) гранулят (80005316)

Диаметр: **3,43мм**
 Насыпной вес: **1,16кг/л**
 Количественный фактoр: **0,95**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	11/49	11/49	11/49	11/49	11/49	11/49	12/50	12/50

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390

Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44	45
Положение лопаток	8/44	8/44	8/44	8/44	8/44	8/46	9/44	12/47	12/47	12/48	13/50	14/51

Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	22,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	450	500	550	600	620	650	700	720			
	Разбрасывание по границе*	280	350	400	450	500	520	600	670	700			
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	300	320	350	370	375	400	425	450			

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



ICL / Amfert PK 7+40 гранулят (83003185)

Диаметр: **3,61мм**
 Насыпной вес: **1,08кг/л**
 Количественный фактор: **0,92**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	11/38	11/38	11/38	12/40	12/40	13/50	14/51	14/51

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390

Диск	OM 24-48										
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	36	40	42	44	45	48
Положение лопаток	10/36	10/36	10/36	10/36	13/36	14/40	16/43	16/48	16/49	16/50	16/52

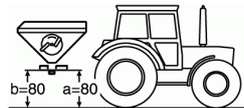
Диск	OM 24-48											
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	18	20	21	22	22,5	24	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	450	500	550	600	650	720				
	Разбрасывание по границе*	280	350	400	450	500	600	700				
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	300	320	350	370	400	450				

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)						
□	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



TIMAC / EUROFERTIL D-Coder PK 13-21 гранулят (83001597)

Диаметр: **3,54мм**
 Насыпной вес: **1,02кг/л**
 Коэффициент факт: **0,8**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	9/44	9/44	9/46	9/46	9/46	10/47	11/48	11/48

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390

Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44	45
Положение лопаток	9/48	9/48	9/48	10/48	10/48	10/48	12/48	14/48	15/49	16/49	18/51	18/53

Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	22,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	450	500	550	600	620	650	700	720			
	Разбрасывание по границе*	280	350	400	450	500	520	600	670	700			
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	300	320	350	370	375	400	425	450			

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Калимагнезия® K+S Kali GmbH
(80003985)

Диаметр: **3,07мм**
Насыпной вес: **1,19кг/л**
Количественный фактор: **0,92**

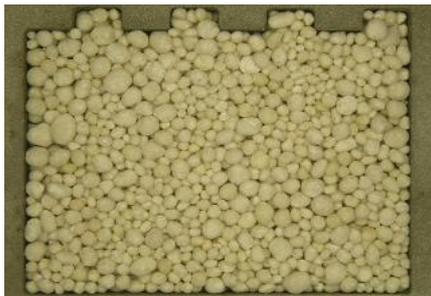


Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48			
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30
Ширина захвата[м]												
Положение лопаток	13/49	13/49	13/52	13/52	13/52	13/53	14/53	14/55	14/50	14/50	14/50	15/50

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48				
	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720	400	450	500	550
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580	280	350	400	450
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390	250	300	320	350

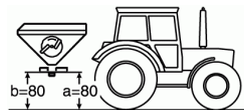
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



ESTA® Kieserit гранулят K+S Kali GmbH
(80006188)

Диаметр: **3,43мм**
Насыпной вес: **1,33кг/л**
Коэффициент факт: **0,8**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	7/39	7/39	7/39	9/41	9/41	10/42	10/54	10/54

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390

Диск	OM 24-48												
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44	45	48
Положение лопаток	14/48	14/48	14/48	14/48	14/48	14/48	14/52	14/52	14/52	14/52	15/52	15/52	18/52

Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	22,5	24
Гидро	Разбрасывание по краям	400	450	500	550	600	620	650	700	720			
	Разбрасывание по границе*	280	350	400	450	500	520	600	670	700			
	Разбрасыв. по границе траншеи*	250	300	320	350	370	375	400	425	450			

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**PhosAgro NP (S) 18:46 (2,5) Cherepovets
(83003191)**

Диаметр: **3,34мм**
Насыпной вес: **1кг/л**
Количественный фактор: **0,92**



Диск	ОМ 15-24							ОМ 24-48							
	15	16	18	20	24	27	28	24	27	28	30	32	36	40	42
Ширина захвата[м]															
Положение лопаток	20/49	20/49	22/49	22/50	22/50	22/50	22/50	17/47	17/47	17/47	17/49	18/51	20/53	22/53	22/53

Диск	ОМ 15-24							ОМ 24-48								
	5	8	9	10	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	20	21	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	500	600	630	300	350	350	400	450	500	550	600
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	400	480	500	250	300	300	350	400	450	500	550
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	300	350	370	225	240	250	280	300	350	375	400

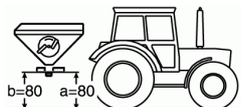
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Аммофос 12/52 gran. ЧЕРЕПОВЕЦ
(80006831)**

Диаметр: **3,27мм**
Насыпной вес: **0,99кг/л**
Количественный фактoр: **0,95**



Диск	OM 15-24								OM 24-48									
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42
Ширина захвата[м]	18/43	18/43	18/43	18/46	18/46	18/48	18/48	18/48	14/45	14/45	14/45	15/46	15/46	15/46	18/47	18/48	19/50	20/52
Положение лопаток	18/43	18/43	18/43	18/46	18/46	18/48	18/48	18/48	14/45	14/45	14/45	15/46	15/46	15/46	18/47	18/48	19/50	20/52

Диск	OM 15-24									OM 24-48									
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450		500		550	600
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400		450		500	550
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300		350		375	400

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Диаммофос 18/46 "Lifosa" Литва
(80006186)**

Диаметр: **3,46мм**
Насыпной вес: **0,96кг/л**
Количественный фактор: **0,92**



Диск	OM 24-48									
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42
Положение лопаток	10/45	12/45	12/45	12/45	14/46	15/46	18/48	18/53	18/53	19/54

Диск		OM 24-48									
Расстояние до границы[м]		12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450		500		550	600
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400		450		500	550
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300		350		375	400

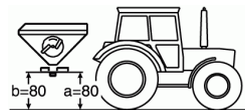
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



LINZER GOLD 24/14+3S+Cu+Zn AMI AGROLINZ Австрия
(80006750)

Диаметр: **4,02мм**
Насыпной вес: **1,01кг/л**
Количественный фактор: **0,99**



Диск	OM 15-24								OM 24-48								
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	36	40	42	45
Положение лопаток	17/47	17/47	17/47	17/47	17/47	17/47	18/47	18/47	16/46	16/46	16/46	16/46	16/46	17/46	19/46	19/47	21/48

Диск	OM 15-24								OM 24-48									
Расстояние до границы[м]	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	20	21	22,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	500	550	600	670
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	450	500	550	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	350	375	400	425

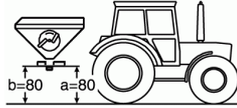
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



LINZER TIP 20/20+3S+Zn AMI AGROLINZ Австрия
(83001839)

Диаметр: **3,89мм**
Насыпной вес: **1,11кг/л**
Количественный фактор: **0,95**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	18/46	18/46	18/46	18/46	18/46	20/47	20/48	20/48

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48												
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	36	40	42	44	45	48	50	52
Положение лопаток	17/41	18/43	18/43	19/44	19/49	19/49	20/49	20/50	20/50	20/50	22/51	22/51	23/53

Диск	OM 24-48													
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	18	20	21	22	22,5	24	25	26	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	500	550	600	650	670	720		
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	450	500	550	600	620	700		
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	350	375	400	415	425	450		

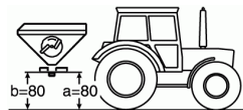
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



TIMAC / EUROFERTIL D-Coder NP 3-22 гранулят (83001723)

Диаметр: **3,48мм**
 Насыпной вес: **1,17кг/л**
 Количественный фактор: **0,99**



Диск	ОМ 15-24							ОМ 24-48											
Ширина захвата[м]	15	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44	
Положение лопаток	10/39	10/39	10/40	10/40	12/47	12/47	12/47	11/47	11/47	11/47	11/47	11/47	11/47	13/48	14/48	14/48	15/48	16/49	

Диск	ОМ 15-24							ОМ 24-48											
Расстояние до границы[м]	5	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450		500		550	600	650
	Разбрасывание по границе*	250	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400		450		500	550	600
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300		350		375	400	415

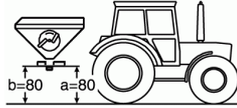
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



TIMAC / EUROFERTIL Lithactyl N Pro NP 15-20 (+3 +7) гранулят (80006747)

Диаметр: **4,11мм**
 Насыпной вес: **1,07кг/л**
 Количественный фактор: **0,99**

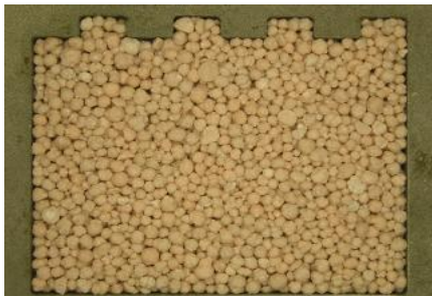


Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48								
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	36	40	42	45
Положение лопаток	19/45	19/45	19/45	19/45	19/45	19/45	19/47	19/47	16/47	16/47	16/47	16/47	16/47	17/48	19/48	20/49	21/52

Диск		ОМ 15-24								ОМ 24-48								
Расстояние до границы[м]		5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	20	21	22,5
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	500	550	600	670
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	450	500	550	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	350	375	400	425

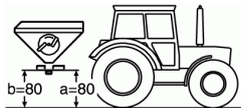
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



УРАЛХИМ Азофоска NPKS 21:10:10:2 гранулят (83000607)

Диаметр: **2,89мм**
Насыпной вес: **1,06кг/л**
Коэффициент факт: **0,95**

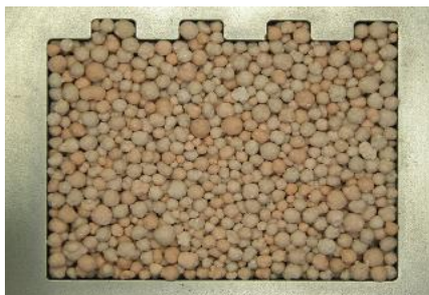


Диск	OM 15-24								OM 24-48								
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	39	40
Положение лопаток	14/43	14/43	14/43	14/45	14/45	14/45	17/45	17/45	11/48	11/48	11/48	11/48	12/48	13/48	16/48	17/52	17/52

Диск	OM 15-24								OM 24-48									
Расстояние до границы[м]	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	480	500	520	550
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	415	450	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	320	350	375	375

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



УРАЛХИМ Азофоска NPKS 22:7:12:2 гранулят (83005819)

Диаметр: **3,3мм**
 Насыпной вес: **1,12кг/л**
 Коэффициент фактора: **0,1**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	20/43	20/43	20/43	20/47	20/47	20/47	20/49	20/49

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	45	48
Положение лопаток	18/48	18/48	18/48	18/48	18/48	18/48	20/48	21/49	21/49	21/53	23/54	25/54

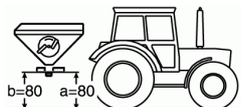
Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22,5	24	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	480	500	520	550	600	670	720
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	415	450	480	500	550	620	700
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	320	350	375	375	400	425	450

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)						
□	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



УРАЛХИМ Азофоска NPKS 27:6:6:2 гранулят (83005820)

Диаметр: **3,22мм**
 Насыпной вес: **1,07кг/л**
 Количественный фактор: **0,89**



Диск	ОМ 15-24							ОМ 24-48										
	15	16	18	20	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44
Ширина захвата[м]	16/42	16/42	17/44	17/44	20/47	22/47	22/47	17/41	17/41	17/41	17/41	20/44	20/44	21/45	24/49	24/49	24/52	25/54
Положение лопаток	16/42	16/42	17/44	17/44	20/47	22/47	22/47	17/41	17/41	17/41	17/41	20/44	20/44	21/45	24/49	24/49	24/52	25/54

Диск	ОМ 15-24							ОМ 24-48											
	5	8	9	10	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	500	600	630	300	350	350	400	450	480	500	520	550	600	650
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	400	480	500	250	300	300	350	400	415	450	480	500	550	600
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	300	350	370	225	240	250	280	300	320	350	375	375	400	415

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**Nitrophoska® 15+15+15 (+0+2) EuroChem Agro GmbH
(80006945)**

Диаметр: **3,97мм**
Насыпной вес: **1,12кг/л**
Количественный фактор: **1**



Диск	ОМ 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	25/48	25/48	25/48	25/48	25/48	25/48	25/48	25/48

Диск	ОМ 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	ОМ 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	45	48
Положение лопаток	21/45	21/45	21/45	21/45	21/46	21/46	21/46	22/46	23/46	24/46	25/46	25/50

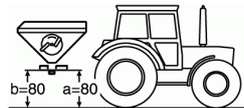
Диск	ОМ 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22,5	24	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	480	500	520	550	600	670	720
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	415	450	480	500	550	620	700
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	320	350	375	375	400	425	450

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)						
□	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



НРК-удобрение гран. ENTEC® 24+8+7 (+0+2) EuroChem Agro GmbH (80006950)

Диаметр: **3,58мм**
 Насыпной вес: **1,07кг/л**
 Коэффициент факт: **0,95**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	20/41	20/41	20/41	20/41	20/41	20/49	20/49	20/49

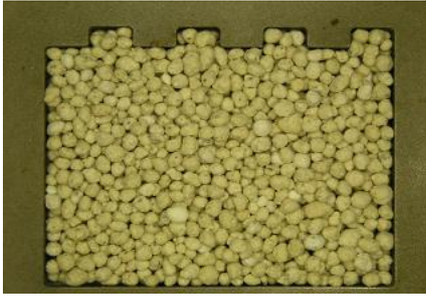
Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	45	48
Положение лопаток	17/44	17/44	17/44	17/44	17/44	17/44	19/44	20/45	20/46	20/48	21/49	22/54

Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22,5	24	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	480	500	520	550	600	670	720
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	415	450	480	500	550	620	700
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	320	350	375	375	400	425	450

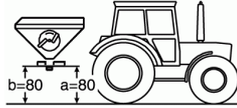
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



НПК-удобрение гран Polifoska® 5 NPK(MgS) 5-15-30-(2-7) POLICE По (80006083)

Диаметр: **3,44мм**
 Насыпной вес: **0,97кг/л**
 Количественный фактор: **0,94**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48									
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42
Ширина захвата[м]	14/39	14/39	14/39	14/42	14/42	14/49	14/53	14/53	10/43	10/43	10/43	11/44	11/44	11/44	13/45	16/48	16/48	17/49
Положение лопаток	14/39	14/39	14/39	14/42	14/42	14/49	14/53	14/53	10/43	10/43	10/43	11/44	11/44	11/44	13/45	16/48	16/48	17/49

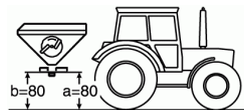
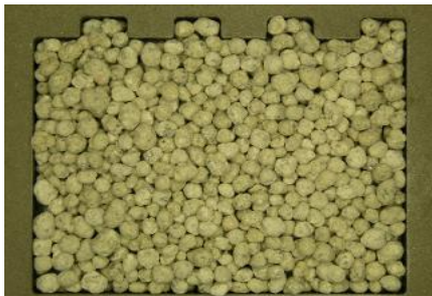
Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48										
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	480	500	520	550	600
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	415	450	480	500	550
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	320	350	375	375	400

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

НРК-удобрение гран Polifoska® 8 - НРК 8-24-24-(9) POLICE Польша (80004802)

Диаметр: **3,49мм**
 Насыпной вес: **0,97кг/л**
 Количественный фактор: **0,95**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	11/45	11/45	11/45	11/45	11/45	13/48	14/48	14/48

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44	45
Положение лопаток	10/45	10/45	10/45	13/45	15/45	15/45	16/45	18/48	18/48	18/51	19/54	19/54

Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	22,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	480	500	520	550	600	650	670
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	415	450	480	500	550	600	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	320	350	375	375	400	415	425

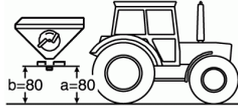
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



НПК-удобрение гран. SUPROFOS 25 NPK 5-10-25 (+2%MgO + 13%SO₂) (80006944)

Диаметр: **2,56мм**
 Насыпной вес: **0,95кг/л**
 Количественный фактор: **0,89**



Диск	OM 15-24								OM 24-48						
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	
Ширина захвата[м]															
Положение лопаток	13/44	13/44	13/44	14/45	14/45	15/46	17/51	17/53	11/46	13/47	13/47	14/48	16/49	16/49	

Диск	OM 15-24								OM 24-48						
	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	480
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	415
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	320

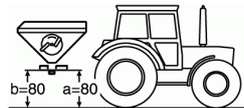
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**НПК-удобрение гран. TIMAC / EUROFERTIL NPK 20-8-5 (+11%S)
(80006749)**

Диаметр: **3,65мм**
Насыпной вес: **0,97кг/л**
Количественный фактор: **0,92**

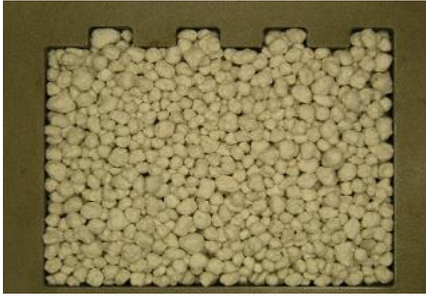


Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48									
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42
Ширина захвата[м]	12/45	12/45	12/45	12/45	12/45	12/45	15/45	15/45	10/43	10/43	10/43	11/44	11/44	12/46	13/46	14/50	14/50	15/51
Положение лопаток	12/45	12/45	12/45	12/45	12/45	12/45	15/45	15/45	10/43	10/43	10/43	11/44	11/44	12/46	13/46	14/50	14/50	15/51

Диск	ОМ 15-24									ОМ 24-48									
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	480	500	520	550	600
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	415	450	480	500	550
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	320	350	375	375	400

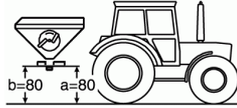
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



**НПК-удобрение гран. YaraMila® NPK 15-15-15 (GLO)
(80007505)**

Диаметр: **3,48мм**
Насыпной вес: **1,09кг/л**
Количественный фактор: **0,94**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	17/43	17/43	17/43	17/43	17/43	17/44	17/46	17/46

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44	45
Положение лопаток	14/46	14/46	14/46	15/46	15/46	15/47	16/48	18/48	19/49	19/51	20/53	20/54

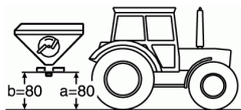
Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	22,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	480	500	520	550	600	650	670
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	415	450	480	500	550	600	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	320	350	375	375	400	415	425

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)						
□	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



НРК-удобрение круглый YaraMila® 18-4-14 (POR)
(80007488)

Диаметр: **3,17мм**
Насыпной вес: **1,1кг/л**
Коэффициент факт: **0,7**



Диск	OM 24-48									
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42
Положение лопаток	11/47	11/47	11/47	11/47	11/47	11/47	12/48	16/48	16/48	17/49

Диск	OM 24-48										
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450		500		550	600
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400		450		500	550
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300		350		375	400

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



NPК-удобрение гран. LINZER PLUS NPK 20/8/8 (+3 +4) AMI AGROLINZ (83001838)

Диаметр: **3,94мм**
 Насыпной вес: **1,11кг/л**
 Количественный фактoр: **0,95**



Диск	OM 15-24								OM 24-48									
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	36	40	42	45	48
Ширина захвата[м]																		
Положение лопаток	19/36	19/36	19/36	19/36	19/36	21/38	22/40	22/40	20/45	20/45	20/46	20/46	20/46	20/47	20/47	20/47	22/47	22/50

Диск	OM 15-24								OM 24-48										
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	20	21	22,5	24	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	500	550	600	670	720
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	450	500	550	620	700
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	350	375	400	425	450

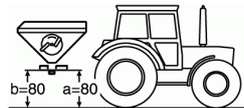
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



НРК-удобрение гран. NPK 17-6-14 + 13%S Литва (83000641)

Диаметр: **3,52мм**
 Насыпной вес: **0,96кг/л**
 Количественный фактор: **0,92**



Диск	OM 15-24								OM 24-48								
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	39	40
Положение лопаток	12/43	12/43	13/43	13/43	13/43	13/43	14/43	15/43	8/38	9/40	9/40	10/42	10/42	11/43	12/45	14/49	14/49

Диск	OM 15-24								OM 24-48									
Расстояние до границы[м]	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	480	500	520	550
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	415	450	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	320	350	375	375

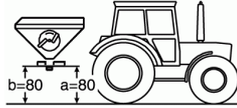
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



TIMAC AGRO NPK 15-15-10+7%S
(80006746)

Диаметр: **3,95мм**
Насыпной вес: **1,07кг/л**
Количественный фактор: **0,95**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	17/47	17/47	17/47	17/47	17/47	17/47	17/47	17/47

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48										
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	45
Положение лопаток	14/46	14/46	14/46	14/46	14/46	14/46	15/46	17/46	17/46	17/47	20/48

Диск	OM 24-48											
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	480	500	520	550	600	670
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	415	450	480	500	550	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	320	350	375	375	400	425

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)						
□	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



YaraMila NPK(S) 21-6-12 (9) (SVI)
(83002947)

Диаметр: **3,32мм**
Насыпной вес: **1,09кг/л**
Количественный фактор: **0,993**

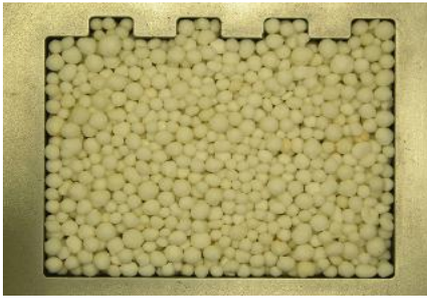


Диск	OM 15-24								OM 24-48									
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	36	40	42	44	45
Ширина захвата[м]	19/44	19/44	19/44	19/44	19/44	19/44	19/46	19/46	15/46	15/46	15/46	16/47	16/47	18/48	19/48	20/49	21/52	21/53
Положение лопаток	19/44	19/44	19/44	19/44	19/44	19/44	19/46	19/46	15/46	15/46	15/46	16/47	16/47	18/48	19/48	20/49	21/52	21/53

Диск	OM 15-24									OM 24-48									
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	20	21	22	22,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	500	550	600	650	670
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	450	500	550	600	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	350	375	400	415	425

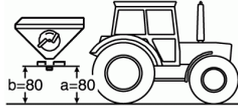
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



УРАЛХИМ Кальцинированный сульфат азота 27%N +4%S гранулят (83005821)

Диаметр: **3,6мм**
 Насыпной вес: **1,03кг/л**
 Количественный факт: **0,89**



Диск	ОМ 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	20/41	20/41	20/41	20/41	20/41	21/41	22/43	22/43

Диск	ОМ 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	ОМ 24-48										
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	45
Положение лопаток	15/37	15/37	15/37	20/37	20/37	20/37	21/40	22/44	22/45	22/45	23/52

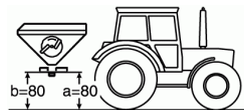
Диск	ОМ 24-48											
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	450	500	550	550	600	670
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	400	450	500	500	550	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	300	350	375	375	400	425

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)						
□	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Сульфат азота NS 27%N + 5%S гранулят АВ Аchema Литва (83000146)

Диаметр: **3,73мм**
 Насыпной вес: **1,1кг/л**
 Коэффициент факта: **0,05**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	20/43	20/43	20/43	20/43	20/43	20/47	20/47	20/47

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48										
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	45
Положение лопаток	18/45	18/45	18/45	18/45	18/45	18/45	19/46	19/46	20/47	20/49	21/51

Диск	OM 24-48											
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	450	500	550	550	600	670
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	400	450	500	500	550	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	300	350	375	375	400	425

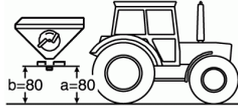
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



TIMAC / EUROFERTIL Sulfammo Lithactyl N Pro 20%N гранулят (80006742)

Диаметр: **3,18мм**
 Насыпной вес: **1кг/л**
 Количественный фактор: **0,99**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48							
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	
Ширина захвата[м]	12/45	12/45	12/45	12/45	12/45	12/45	14/46	14/46	12/46	12/46	12/46	13/46	14/46	14/46	16/48	
Положение лопаток	12/45	12/45	12/45	12/45	12/45	12/45	14/46	14/46	12/46	12/46	12/46	13/46	14/46	14/46	16/48	

Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48							
	5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400	450	450	500
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350	400	400	450
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280	300	300	350

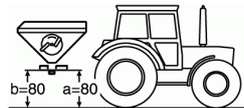
*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



TIMAC / EUROFERTIL Sulfammo 22 гранулят (83001280)

Диаметр: **3,44мм**
 Насыпной вес: **1,04кг/л**
 Количественный фактoр: **0,95**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	18/45	18/45	18/45	18/45	18/45	18/45	19/45	19/45

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44	45
Положение лопаток	14/47	14/47	14/47	14/47	14/47	14/47	15/47	17/48	18/49	18/51	19/55	20/55

Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	22,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	450	500	550	550	600	650	670
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	400	450	500	500	550	600	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	300	350	375	375	400	415	425

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



TIMAC / EUROFERTIL Sulfammo 26 гранулят
(83001281)

Диаметр: **3,69мм**
Насыпной вес: **0,96кг/л**
Количественный фактор: **0,92**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	17/44	17/44	17/44	17/44	17/44	17/51	17/51	17/51

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	44	45
Положение лопаток	14/47	14/47	14/47	14/47	14/47	14/47	15/47	18/48	18/49	19/55	21/55	21/55

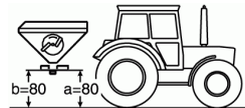
Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22	22,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	450	500	550	550	600	650	670
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	400	450	500	500	550	600	620
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	300	350	375	375	400	415	425

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

YaraBela® OPTIMAG® 24 гранулят (RSK) (80006380)

Диаметр: **3,82мм**
Насыпной вес: **1,03кг/л**
Количественный фактор: **0,99**



Диск	OM 15-24							
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28
Положение лопаток	14/47	14/47	15/47	15/47	15/47	15/47	17/47	17/47

Диск	OM 15-24								
Расстояние до границы[м]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	320	370	410	430	500	600	630
	Разбрасывание по границе*	250	270	300	330	350	400	480	500
	Разбрасыв. по границе траншеи*	180	190	200	225	240	300	350	370

Диск	OM 24-48											
Ширина захвата[м]	24	27	28	30	32	33	36	39	40	42	45	48
Положение лопаток	14/46	14/46	14/46	14/46	14/46	14/46	15/46	18/46	18/46	19/46	21/49	22/53

Диск	OM 24-48												
Расстояние до границы[м]	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20	21	22,5	24	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	350	400	450	450	500	550	550	600	670	720
	Разбрасывание по границе*	250	300	300	350	400	400	450	500	500	550	620	700
	Разбрасыв. по границе траншеи*	225	240	250	280	300	300	350	375	375	400	425	450

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



Суперфосфат двойной ICL / AMFERT Triplesuperphosphate TSP 45 (80006948)

Диаметр: **3,18мм**
 Насыпной вес: **1,04кг/л**
 Количественный фактор: **0,95**



Диск	ОМ 15-24								ОМ 24-48								
Ширина захвата[м]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36	39	40
Положение лопаток	12/40	12/40	12/40	12/49	12/49	12/49	13/49	13/49	8/46	8/46	8/46	9/46	10/47	10/47	12/48	13/50	13/52

Диск		ОМ 15-24								ОМ 24-48								
Расстояние до границы[м]		5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	19,5	20
Гидро	Разбрасывание по краям	400	430	480	540	570	650	700	720	400	450	500	550	600		650		720
	Разбрасывание по границе*	250	280	330	390	420	500	550	580	280	350	400	450	500		600		700
	Разбрасыв. по границе траншеи*	200	210	250	280	300	320	370	390	250	300	320	350	370		400		450

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)

	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)



AMAZONEN-WERKE

H. DREYER GmbH & Co. KG

Postfach 51

D-49202 Hasbergen-Gaste,
Germany

Тел.: + 49 (0) 5405 501-0

Факс: + 49 (0) 5405 501-234

e-mail: amazone@amazone.de

[http:// www.amazone.de](http://www.amazone.de)

Филиалы заводов:

D-27794 Hude • D-04249 Leipzig • F-57602 Forbach,

Филиалы заводов в Англии и Франции

Заводы по производству разбрасывателей минеральных удобрений, полевых опрыскивателей, сеялок, почвообрабатывающих агрегатов, многоцелевых хранилищ и оборудования для коммунального хозяйства.
