

ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНОЛОГИИ НАШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ СОРТОВ ГОРОХА

Горох мозговой, лущильный, сахарный

Сорта овощного гороха разделяются на следующие типы:

Мозговой тип- семена в стадии технической зрелости морщинистые со сложными зёрнами крахмала в семенах.

Лущильный тип- зрелые семена гладкие, круглые, крахмальные зёрна в семенах простые.

Сахарный горох- внутри бобов /лопатов/ не образуется пергаментной оболочки, поэтому можно употреблять зерна вместе с бобами. Крахмальные зерна в семенах могут иметь сложную или простую структуру.

Указанные технические данные являются средними и наблюдались на нашем опытном участке в Росдорфе возле Гёттингена / Германия.

При возделывании наших сортов в других регионах возможны расхождения от данных из-за других условий производства, но соотношения между сортами являются практически постоянными.

Масса 1000 зёрен

Указанные показатели обоснованы на средних данных многолетних исследований. Конечно в зависимости от районов производства и года выращивания бывают некоторые расхождения массы 1000 зёрен.

Норма высева кг/га

Предложенные нормы высева являются оптимальными для Централно-Европейских средних условий. Некоторые наши сорта могут по разному реагировать на различные, нетипичные экологические условия, поэтому действительную норму высева нужно определить по местным условиям. Наши специалисты охотно окажут помощь и помогут определить самую оптимальную норму высева для данной площади производства гороха.

van Waveren Saaten GmbH

D - 37081 Göttingen
Rodeweg 20
Bundesrepublik Deutschland
Tel.: + 49-551-99 72 30
Fax: + 49-551-99 72 311

eMail: info@vanwaveren.de
www.vanwaveren.de



[2017]



АССОРТИМЕНТ ОВОЩНОГО ГОРОХА

Plantbreeders since 1898

...consistently better

ПРЕДЛОГАЕМЫЕ СОРТА СЕМЯН ГОРОХА

(последовательность по созреваемости сортов)



ТЕМНО-ЗЕЛЁНЫЙ ГОРОХ МОЗГОВОГО ТИПА

СОРТ	ТИП ЛИСТВЫ	ВЕГЕТАЦИЯ				БОБЫ			СРЕДНЯЯ СОРТИРОВКА					ПОСЕВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ				УСТОЙЧИВОСТЬ				
		Срок созревания в отношении к сорту Премиум	Сумма активных температур °С	Средняя высота стебля в см	Первый плодородный узел	Количество бобов на 1-м узле	Кончик бобов	Количество зёрен в бобе	(при 100-110 тендерометрического градуса в мм)					Масса 1000 зёрен (в гр) (приблизительно)	Количество растений шт/кв.м	Норма высева кг/га	Норма высева п.ед./га	P E M V	F o p 1	E p	P v	
									I <7,5	II -8,2	III -9,3	IV -10,2	V >10,2									в среднем
ALOHA	n	-1	660	65 - 70	9 - 10	2	острое	7 - 9	2	5	36	44	13	3,6	220	90 - 110	200 - 240	9 - 11		HR		IR
ASSIST	n	-1	660	60 - 65	9 - 10	2	тупое	7 - 8	4	10	44	38	4	3,3	180	90 - 110	175 - 195	9 - 11		HR		IR
BEVERLY	n	0	675	65 - 70	9 - 10	2	тупое	7 - 8	2	6	43	42	7	3,5	210	90 - 100	190 - 210	9 - 10		HR		IR
KISS	n	0	675	70 - 75	9 - 10	2	тупое	7 - 8	2	6	37	50	5	3,5	210	90 - 100	190 - 210	9 - 10		HR		IR
PREMIUM	n	0	680	60 - 65	9 - 10	1 - 2	тупое	7 - 8	0	5	26	39	30	3,9	220	90 - 100	210 - 230	9 - 10		HR		
KAYSEE •PLS	n	0	685	65 - 70	9 - 10	1 - 2	тупое	7 - 8	2	7	26	49	16	3,7	200	90 - 100	190 - 210	9 - 10		HR		
WINNER	n	1	695	60 - 65	9 - 10	1 - 2	тупое	7 - 8	6	10	36	38	10	3,4	200	90 - 100	180 - 200	8 - 10		HR		
CARGO	n	2	705	65 - 70	9 - 10	2 - 3	тупое	8 - 9	4	7	43	39	7	3,4	190	90 - 100	180 - 200	9 - 10		HR		IR
MISTY •PLS	n	2	715	60 - 65	9 - 10	2	тупое	7 - 8	3	6	25	39	27	3,8	200	90 - 100	180 - 200	9 - 10		HR		
STYLE •PLS	af	4	735	65 - 70	10 - 11	2	тупое	7 - 8	0	10	24	32	34	3,9	200	90 - 100	180 - 210	9 - 10		HR		
SMART	n	4	735	70 - 75	10 - 11	2	тупое	7 - 8	15	29	46	10	0	2,5	130	90 - 100	130 - 150	9 - 10		HR		
SIENNA	n	4	740	55 - 60	10 - 11	2 - 3	тупое	6 - 8	1	5	24	51	19	3,8	220	90 - 100	210 - 230	9 - 10		HR		
GUSTY	af	6	770	70 - 75	11 - 12	2	тупое	8 - 9	2	7	30	41	20	3,7	190	90 - 100	180 - 200	9 - 10		HR		
LAREX	n	6	770	75 - 80	12 - 13	2	тупое	6 - 8	6	17	42	34	1	3,1	165	90 - 100	160 - 180	9 - 10		HR		
HEIDI	n	6	775	70 - 75	12 - 13	2	тупое	7 - 9	6	20	36	30	8	3,1	160	90 - 100	160 - 180	9 - 10		HR		
PAYTON •PLS	af	7	780	75 - 80	12 - 13	2 - 3	тупое	8 - 9	5	14	52	26	3	3,1	165	90 - 100	155 - 175	9 - 10		HR	HR	
PREFERENCE •PLS	af	7	790	70 - 75	12 - 13	2	острое	9 - 10	2	8	32	44	14	3,6	200	90 - 100	180 - 200	9 - 10		HR	HR	
DELPHI	n	8	795	65 - 70	12 - 13	2 - 3	тупое	7 - 9	3	6	34	44	14	3,6	210	80 - 100	180 - 210	8 - 10		HR		
ESPRIT	n	8	800	65 - 70	13 - 14	2 - 3	тупое	7 - 9	3	8	36	42	11	3,5	200	80 - 100	180 - 200	8 - 10		HR		
BOOGIE	af	10	825	65 - 70	13 - 14	2 - 3	тупое	7 - 9	2	6	30	44	18	3,7	210	80 - 100	190 - 210	8 - 10		HR	HR	
WAVEREX	n	10	830	60 - 65	14 - 15	2	тупое	8	29	36	35	0	0	2,1	110	90 - 100	100 - 120	9 - 10				
LEGACY •PLS	n	10	830	70 - 75	15 - 16	3	тупое	8 - 9	6	10	35	37	13	3,4	200	80 - 90	170 - 200	8 - 9	IR	HR	HR	
VIDOR	n	12	850	70 - 75	14 - 15	2 - 3	тупое	8 - 9	1	5	36	38	20	3,7	200	80 - 100	170 - 200	8 - 10	IR	HR	HR	
AMBASSADOR	n	12	855	75 - 80	15 - 16	2	тупое	8 - 9	2	7	30	41	20	3,7	200	80 - 90	170 - 200	8 - 9	IR	HR	IR	
EXPO •PLS	n	12	855	70 - 75	14 - 15	3 - 4	тупое	8 - 9	6	21	58	15	0	2,8	140	80 - 90	120 - 140	8 - 9		HR	IR	
SERGE •PLS	af	12	855	75 - 80	15 - 16	2	острое	9 - 11	5	5	35	35	20	3,6	180	80 - 90	160 - 180	8 - 9	IR	HR	HR	
FANTASY	af	12	860	70 - 75	14 - 15	2 - 3	тупое	8 - 9	1	7	36	44	12	3,6	180	80 - 90	160 - 180	8 - 9	IR	HR	HR	
ORACLE	n	12	855	70 - 75	15 - 16	2	тупое	8 - 9	35	52	14	0	0	1,8	95	80 - 100	90 - 110	8 - 10				HR
PUGET	n	12	855	70 - 75	15 - 16	2 - 3	тупое	7 - 9	2	11	35	40	12	3,5	190	80 - 90	170 - 190	8 - 9				HR
VALIDO	n	12	855	65 - 70	14 - 15	2	острое	9 - 11	5	8	39	39	9	3,4	180	80 - 90	160 - 180	8 - 9				HR
CALIBRA	n	12	860	70 - 75	15 - 16	3 - 4	тупое	9 - 10	30	40	30	0	0	2,0	115	80 - 100	100 - 120	8 - 10				HR
ELECTRA	n	13	870	70 - 75	15 - 16	3	тупое	7 - 9	4	14	38	37	7	3,3	170	80 - 90	150 - 170	8 - 9	IR	HR	HR	
KIROS	n	14	890	70 - 75	15 - 16	3	тупое	7 - 9	5	12	40	34	9	3,3	170	80 - 90	150 - 170	8 - 9				HR
RAINIER	n	15	905	70 - 75	16 - 17	3	тупое	7 - 8	2	10	36	42	10	3,4	180	80 - 90	160 - 180	8 - 9				HR

PLS = PURE LINE SEEDS

Средние показатели указанные в данной брошюре содержат данные, которые исследовали при средних производственных и климатических условиях Центральной Германии.

Предложения по нашим продуктам, прочим материалам и машинам обоснованы на наших достижениях и результатах оценки опытных посевов.

Несмотря на это, мы не несём ответственности /гарантии/ за расхождения от указанных свойств и результатов.

n=нормальная облиственность

af= афила

п.ед. - посевная единица

Сокращения по устойчивости

PEMV = Pea Enation Mosaic Virus

Fop R 1 = Fusarium oxysporum f. sp. pisi Race 1 (Fusarium wilt)

Ep = Erysiphe pisi (Oidium, powdery mildew)

Pv = Peronospora viciae

Определения по предписаниям ISF (International Seed Federation)

IR = средняя устойчивость

HR = высокая устойчивость