



СибАгроЦентр

СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Хорошие семена!

**Более 10 лет Белоснежный
остается незаменимой
страховой кормовой культурой**

**СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА
БЕЛОСНЕЖНЫЙ**







АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота растения, см	270-340
Потенциальная урожайность, ц/га	20-25
Масличность абсолютно сух. семян, %	38-39
Лузжистость, %	37-40
Урожайность зелёной массы, ц/га	560-780



СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ подсолнечника Белоснежный

Происхождение	Урожайность зелёной массы, т/га	Содержание сухого вещества, %	Содержание 1 кг сухого вещества			
			Кормовых единиц	Протеина, %		Сахара, %
				сырого	перевари- мого	
Белоснежный	71,4	18,2	0,93	13,9	11,0	18,7
К-подсолнечник	47,1	13,4	0,85	12,8	9,1	13,7
К-кукуруза	39,7	21,9	0,85	8,0	5,9	17,9

В зеленой массе, при пересчете на сухое вещество, содержится:

сахаров - 19-22%

протеина сырого - 13-15%

кормовых единиц - 0,91-0,98 в 1 кг



СибАгроЦентр

СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Хорошие семена!

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДСОЛНЕЧНОГО СИЛОСА

Происхождение	рН	Наличие сухого вещества,%	Соотношение кислот,%		Содержится в 1 кг сухого вещества		
			Молочной (отн.)	Масляной (м.)	Кормовых единиц	Протеин, %	
						сырого	переваримого
Белоснежный	5,0	12,8	77,5	0,05	1,3	21,0	14,6
К-подсолнечник	5,9	10,5	23,1	0,91	0,9	12,9	8,7
К-кукуруза	4,0	30,5	69,9	0,04	0,9	7,9	5,6

В силосе, приготовленном из зеленой массы подсолнечника Белоснежный, содержится:

сухого вещества - 11,5-13%
 молочной кислоты - 69-77%
 масляной кислоты - не более 0,1%
 переваримого протеина - 14-16%



СибАгроЦентр
 СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!





















РОСТСЕЛЬМАШ

ОБЛАСТНОСТЬ

ОБЛАСТНОСТЬ

СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ **зеленой массы силосного сорта** **подсолнечника Белоснежный по регионам:**

Республика Казахстан
500 ц/га

Республика Башкортостан
460 ц/га

Алтайский край
400 ц/га

Новосибирская область
250 ц/га
(в условиях засухи)



СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!

10 плюсов БЕЛОСНЕЖНОГО

- Предназначен для возделывания во всех агроклиматических зонах.
- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки сочных кормов.
- Морозоустойчив. Выносит заморозки до $- 8^{\circ}\text{C}$, что является гарантией сохранения всходов, а в фазе уборки - ЗЕЛеноЙ МАССЫ.
- Засухоустойчив. Стержневая корневая система позволяет использовать влагу из нижних почвенных горизонтов.
- По урожайности зеленой массы подсолнечник Белоснежный существенно превосходит лучшие гибриды кукурузы. Потенциальная урожайность: 560-780 ц/га.
- По содержанию сахаров и протеина превосходит лучшие гибриды кукурузы.
- В силосе, приготовленном из зеленой массы силосного подсолнечника Белоснежный, содержится: сухого вещества 11,5-13%, молочной кислоты 69-77%, масляной кислоты не более 0,1%, переваримого протеина 14-16%.
- Содержание влаги в подсолнечнике Белоснежный позволяет добавлять в силос любые с/х культуры с высоким содержанием сухого вещества.
- Силос хорошо поедается скотом.
- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.
- Экономическая эффективность очевидна: для получения первоклассного силоса затраты на семена составляют: **6 кг/га * 148 руб = 888 руб/га.**



СибАгроЦентр

СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Хорошие семена!





СибАгроЦентр
Лучшие сорта!
Специальный сорт
позднеспелая
«БЕЛОСНЕЖНЫЙ»
© 2014 СибАгроЦентр



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!