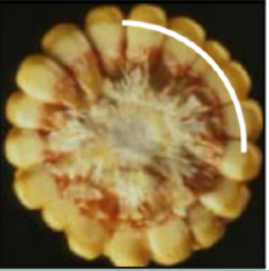
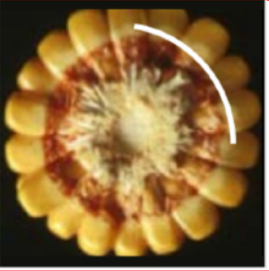
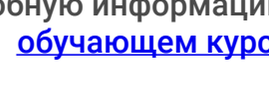


### Оценка содержания сухого вещества в кукурузе на силос

СВ, %	Консистенция зерна	Молочная линия	Доля сухих початков низкая 40 %			Доля сухих початков средняя 50 %			Доля сухих початков высокая 60 %		
			Доля сухого вещества в стеблях и листьях (%)			Доля сухого вещества в стеблях и листьях (%)			Доля сухого вещества в стеблях и листьях (%)		
			18 зелёные	24 средние	28 Соломообразные	18 зелёные	24 средние	28 Соломообразные	18 зелёные	24 средние	28 Соломообразные
35	Молочно-водянистая		22,3	27,5	30,4	23,8	28,5	31,1	25,4	29,6	31,8
40	Молочная тестообразная		23,1	28,6	31,8	24,8	30,0	32,9	26,9	31,6	34,1
45	Тестообразная, без выделения сока		23,7	29,5	33,0	25,7	31,3	34,5	28,1	33,3	36,2
50	Зерно частично твёрдое		24,2	30,2	34,0	26,5	32,4	35,9	29,2	34,9	38,0
55	Зерно преимущественно твёрдое		24,6	31,0	34,8	27,1	33,4	37,1	30,2	36,3	39,7
60	Зерно твёрдое		25,0	31,6	35,6	27,7	34,3	38,2	31,0	37,5	41,2

Источник: Pioneer

Подробную информацию о том, как заготавливать кукурузный силос Вы можете получить на нашем [обучающем курсе "Заготовка силоса и сенажа"](https://soft-agro.com/zagotovka-kormov) <https://soft-agro.com/zagotovka-kormov>