

СЕМЕНА ТРИТИКАЛЕ

Сортовые и посевные качества.
Технические условияTriticalae seeds. Varietal and sowing
characteristics. SpecificationsГОСТ
26763—85МКС 65.020.20
ОКП 97 1915Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4515 дата введения
установлена01.07.87

Настоящий стандарт распространяется на семена тритикале, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Для посева должны использоваться семена районированных и перспективных сортов тритикале, утвержденных в установленном порядке.

1.2. Сортовая чистота семян питомников размножения, суперэлиты и элиты тритикале должна быть не менее 99,5 %.

1.3. В зависимости от сортовой чистоты семена тритикале первой и последующих репродукций делят на три категории в соответствии с нормами, указанными в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Категория	Сортовая чистота, %, не менее
I	99,00
II	98,00
III	95,00

1.4. По посевным качествам семена тритикале подразделяют на два класса в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для классов	
	1-го	2-го
Чистота, %, не менее	99,00	97,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	20	200
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	10	70
Всхожесть, %, не менее для сортов:		
зернового тритикале	92	87
кормового тритикале	90	85
Влажность, %, не более	15,0	15,0
Примесь склеротий спорыньи, %, не более	0,03	0,05
Примесь головневых мешочков и их частей, %, не более	Не допускается	0,002

П р и м е ч а н и е. Допускается в семенах тритикале, предназначенных для посева на зеленый корм, примесь семян культурных растений в пределах нормы отхода семян.

1.5. Влажность семян тритикале, закладываемых на длительное хранение (год и более), а также предназначенных для хранения в металлических силосах, должна быть не более 14,0 %.

Влажность семян озимого тритикале, высеваемых в год сбора урожая, допускается не более 16,0 %.

1.6. Посевные качества семян питомника размножения, суперэлиты и элиты должны соответствовать требованиям, установленным настоящим стандартом для семян 1-го класса.

В семенах питомника размножения, суперэлиты и элиты не допускается наличие семян овсюга.

1.7. В зависимости от назначения семени должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Назначение семян	Репродукция	Категория	Класс
		не ниже	
Семена, высеваемые и реализуемые опытно-производственными хозяйствами научно-исследовательских учреждений и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов	Питомники размножения, суперэлита, элита	По п. 1.2	1
	I	I	1
Семена, высеваемые для размножения и реализуемые специализированными семеноводческими хозяйствами, семеноводческими бригадами и отделениями колхозов, совхозов и других хозяйств	I—IV	II	2
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и на общих площадях	II и последующие	II	2

1.8. В семенах тритикале не допускается наличие:

карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР;

семян ядовитых сорняков — гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой;

галлов пшеничной нематоды;

живых вредителей и их личинок, повреждающих семена тритикале. Допускается наличие клеща в семенах 2-го класса не более 20 шт. на 1 кг.

1.9. Не допускаются к посеву семена тритикале, собранные с полей, пораженных, по данным полевой апробации, стеблевой и карликовой головней, пыльной и твердой головней (по стеблям) в сумме более 0,5 %.

Не допускаются к посеву семена элиты, собранные с полей, пораженных твердой и пыльной головней.

П р и м е ч а н и е. Допускается с разрешения Госагропрома СССР в отдельные годы использовать для посева семена элиты тритикале, полученные с полей, пораженных по данным апробации пыльной головней не более 0,1 %.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки семян тритикале — по ГОСТ 12036—85.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортные качества семян тритикале определяют апробацией посевов по документации, указанной в справочном приложении.

3.2. Посевные качества семян тритикале определяют по ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12039—82, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12044—93, ГОСТ 12045—97.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена тритикале питомников размножения, суперэлиты, элиты и первой репродукции, подлежащие реализации, упаковывают в тканевые мешки по ГОСТ 30090—93 массой нетто не более 50 кг, допускаемое отклонение по массе заполненных мешков ± 1 %.

4.2. Каждый мешок должен быть зашит.

4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96. На каждый мешок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:

культуры;
сорта;
репродукции;
сортовой чистоты;
класса по посевным качествам;
года урожая;
номера партии семян;
массы нетто семян;
наименования и номера сортового документа;
названия и адреса хозяйства, вырастившего семена;
обозначения настоящего стандарта.

В каждый мешок с семенами вкладывают этикетку с теми же данными. На внутренней этикетке допускается не указывать класс по посевным качествам.

4.4. Семена тритикале транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании семян железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян тритикале пакетами — по НД; высота пакета не должна превышать 1,2 м, масса пакета — не более 1 т.

4.5. Семена тритикале хранят в закрытых, обеззараженных помещениях.

4.6. Каждую партию семян тритикале, упакованную в мешки, укладывают отдельными штабелями. В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки кладут на поддоны или деревянные настилы, отстоящие от пола не менее чем на 15 см.

Высота штабеля должна быть не более 8 мешков, ширина — не более 2,5 м.

Допускается при хранении в мешках семян тритикале с влажностью не более 14,0 % высота штабеля до 15 рядов мешков.

Проходы между штабелями, а также между штабелями и стенами складского помещения должны быть не менее 0,7 м, а проходы между штабелями для приема и отпуска семян — не менее 1,5 м.

4.7. Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают не менее одного раза в 6 мес, при этом верхние ряды мешков кладут в нижний ряд, а нижние — наверх. После перекладки мешков, расположенных на поддонах, нижние поддоны ставят наверх.

4.8. Допускается хранение семян тритикале насыпью.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

Апробацию сортовых посевов тритикале проводят по «Инструкции по апробации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 19 мая 1978 г.