SOJA NÃO-TRANSGÊNCIA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tamanho da partícula Modelo Próprio para consumo humano Estilo Sem insetos e mofo Processo de secagem Validade AD Tamanho Cor 6-9mm para cima Proteína Assuntos do estrangeiro Divisões Dano Total Oleo Subsídios Recíprocos Atividade de Uréia Subsídios Recíprocos Areia / Sílica Arsênico Comp. Secagem Secagem AD		
Estilo Sem insetos e mofo Processo de secagem Validade AD Tamanho 2 anos Cor 6-9mm para cima Proteína Amarelo Assuntos do estrangeiro 40% min Divisões 2% máx. Dano de Calor 20% máx. Dano Total 0,5 máx. Óleo 3% máx. Fumigação 21,3% base Fibra 18,05% min Atividade de Uréia Incluído Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Tamanho da partícula	80-120 malhas
Processo de secagem Validade AD Tamanho 2 anos Cor 6-9mm para cima Proteína Amarelo Assuntos do estrangeiro 40% min Divisões 2% máx. Dano de Calor 20% máx. Dano Total 0,5 máx. Óleo 3% máx. Fumigação 21,3% base Fibra 18,05% min Atividade de Uréia Incluído Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Modelo	Próprio para consumo humano
ValidadeADTamanho2 anosCor6-9mm para cimaProteínaAmareloAssuntos do estrangeiro40% minDivisões2% máx.Dano de Calor20% máx.Dano Total0,5 máx.Óleo3% máx.Fumigação21,3% baseFibra18,05% minAtividade de UréiaIncluídoSubsídios Recíprocos4,5% máx.KOH0,02 a 0,20 MGNG minAflatoxinaa 30 graus pelos métodos EECAreia / Sílica1:1	Estilo	Sem insetos e mofo
Tamanho 2 anos Cor 6-9mm para cima Proteína Amarelo Assuntos do estrangeiro 40% min Divisões 2% máx. Dano de Calor 20% máx. Dano Total 0,5 máx. Óleo 3% máx. Fumigação 21,3% base Fibra 18,05% min Atividade de Uréia Incluído Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Processo de secagem	Secagem
Cor 6-9mm para cima Proteína Amarelo Assuntos do estrangeiro 40% min Divisões 2% máx. Dano de Calor 20% máx. Dano Total 0,5 máx. Óleo 3% máx. Fumigação 21,3% base Fibra 18,05% min Atividade de Uréia Incluído Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Validade	AD
Proteína Amarelo Assuntos do estrangeiro 40% min Divisões 2% máx. Dano de Calor 20% máx. Dano Total 0,5 máx. Óleo 3% máx. Fumigação 21,3% base Fibra 18,05% min Atividade de Uréia Incluído Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Tamanho	2 anos
Assuntos do estrangeiro Divisões 2% máx. Dano de Calor 20% máx. Dano Total 0,5 máx. Óleo 3% máx. Fumigação 21,3% base Fibra 18,05% min Atividade de Uréia Incluído Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Cor	6-9mm para cima
Divisões 2% máx. Dano de Calor 20% máx. Dano Total 0,5 máx. Óleo 3% máx. Fumigação 21,3% base Fibra 18,05% min Atividade de Uréia Incluído Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Proteína	Amarelo
Dano de Calor Dano Total O,5 máx. Óleo 3% máx. Fumigação 21,3% base Fibra 18,05% min Atividade de Uréia Incluído Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Assuntos do estrangeiro	40% min
Dano Total 0,5 máx. Óleo 3% máx. Fumigação 21,3% base Fibra 18,05% min Atividade de Uréia Incluído Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Divisões	2% máx.
Óleo3% máx.Fumigação21,3% baseFibra18,05% minAtividade de UréiaIncluídoSubsídios Recíprocos4,5% máx.KOH0,02 a 0,20 MGNG minAflatoxinaa 30 graus pelos métodos EECAreia / Sílica1:1	Dano de Calor	20% máx.
Fumigação 21,3% base Fibra 18,05% min Atividade de Uréia Incluído Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Dano Total	0,5 máx.
Fibra 18,05% min Atividade de Uréia Incluído Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Óleo	3% máx.
Atividade de Uréia Incluído Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Fumigação	21,3% base
Subsídios Recíprocos 4,5% máx. KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Fibra	18,05% min
KOH 0,02 a 0,20 MGNG min Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Atividade de Uréia	Incluído
Aflatoxina a 30 graus pelos métodos EEC Areia / Sílica 1:1	Subsídios Recíprocos	4,5% máx.
Areia / Sílica 1:1	кон	0,02 a 0,20 MGNG min
	Aflatoxina	a 30 graus pelos métodos EEC
Arsênico Comp. 78% min	Areia / Sílica	1:1
	Arsênico Comp.	78% min

Composto de Mercúrio	0, 5 PPB máx.
Fósforo	1,5% máx.
Cianeto	1 PPM min
Malatião	Não encontrado - zero
Dibrometo de Etileno EDB	0,05 PPM máx.