

## INFORME AO PRODUTOR APROSOJA Nº223/2019

15 de fevereiro de 2019

### CLASSIFICAÇÃO DE GRÃOS

O procedimento de desconto tem que estar claro para você. Exija a tabela que o armazém está utilizando para efetuar os descontos. É seu direito! Também exija que conste a tabela de desconto utilizada nos contratos com as trades.

O desconto de matéria estranha e impurezas devem ser obtidos do bruto da amostra, sem descontos.

O desconto de umidade e avariados devem ser obtidos do peso líquido umido (Peso bruto descontado o peso das impurezas)

Seguem abaixo as tabelas de desconto de soja e milho sugeridas pelas normativas do MAPA:

#### Soja:

Tipo	Avariados				Esverdeados	Partidos Quebrados e Amassados	Matérias Estranhas e Impurezas
	Total de Ardidos e Queimados	Máximo de Queimados	Mofados	Total <sup>(1)</sup>			
Padrão Básico	4,0	1,0	6,0	8,0	8,0	30,0	1,0

#### Milho:

Enquadramento	Grãos avariados		Grãos quebrados	Matérias Estranhas e Impurezas	Carunchados
	Ardidos	Total			
Tipo 1	1	6	3	1	2
Tipo 2	2	10	4	1,5	3
Tipo 3	3	15	5	2	4
Fora de Tipo	5	20	Maior que 5,00	Maior que 2,00	8

Os descontos de soja e milho são regidos pelo contrato com a empresa compradora, verifique a tabela de desconto no contrato, se não houver, exija.

## Sementes Tóxicas:

### Soja:

Na soja só é considerada semente tóxica pelo MAPA, a Mamona. Qualquer outro tipo de sementes encontrada em mistura com a soja, é considerado impureza apenas.

### Milho:

No milho existem dois acordos bilaterais Brasil – China e Brasil – Rússia, onde ficou acordado as seguintes restrições de sementes das seguintes ervas que estão nas duas tabelas abaixo:

<b>Lista de Pragas Quarentenárias para a China no Milho:</b>	
<i>Cenchrus echinatus</i>	Capim carrapicho ou capim amoroso
<i>Euphorbia heterophylla</i>	Leiteiro ou amendoim bravo
<i>Solanum elaeagnifolium</i>	Não está registrado no Brasil
<i>Solanum carolinense</i>	Não está registrado no Brasil
<i>Sorghum halepense</i>	Capim Maçambara
<i>Tagetes minuta</i>	Cravo de Defunto
<i>Brachiaria plantaginea</i>	Capim Marmelada
<i>Merremia aegyptia</i>	Corde de viola

<b>Lista de Pragas Quarentenárias para a Rússia no Milho:</b>	
<i>Ipomea lacunosa</i> L.	Família da CORDA DE VIOLAB27:B4B27:B47
<i>Ipomea hederaceae</i> L.	Jeticuçu / família da corda de viola
<i>Bidens pilosa</i> L.	Picão preto
<i>Bidens bipinnata</i>	Não tem no Brasil
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Carpineira
<i>Ambrosia trifida</i>	Erva-de-Santiago gigante, não tem no Brasil

Ambrosia psilostachya	Cravoarana ou cravorana – não tem no brasil
Euphorbia dentata	Não tem no Brasil
Cenchrus longispinus	Não tem no Brasil
Iva axillaris	Erva da pobreza - não tem no brasil
Solanum elaeagnifolium	Familia do espinho de joá / tomate do diabo - não tem no brasil
Solanum carolinense	Familia do espinho de joá / tomate do diabo - não tem no brasil
Solanum triflorum	Madreperola ou beladona - não tem no brasil
Heliantus californicus	Girassol da califórnia - não tem no brasil
Heliantus ciliares	Erva parda - não tem no brasil
Sicyos angulatus	Pepino da broca ou estrela-pepino ou videira anual - não tem no brasil
Cuscuta spp	Fios de ovos
Sorghum halepense	Capim sudão
Tagetes minuta	Cravo de defunto
Urochloa plantaginea	Capim papuã
Merremia aegyptia	Jetirana ou carda de viola

Lembramos que não existe uma lista oficial de sementes tóxicas além dessas descrições de exportação para a China e Rússia. Se observarmos nas duas listagens acima, observaremos que não estão mencionadas as sementes de: Fedegoso, Crotalária, Carrapichão.

Confira as ervas que estão descritas com restrição em seus contratos e se estiver em desacordo com as tabelas acima, questione!

Mais informações através do Canal do Produtor: (65) 3027-8100.