



Juan Iguaran s.l.

www.juaniguaran.es

+34 943 651 185 ~ jaxone@juaniguaran.es

#### CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

PARÁMETRO	VALOR NORMAL	VALOR LÍMITE
Proteína bruta	7,60%	± 1%
Grasa	3,20%	± 1%
Fibra	2%	± 1,7%
Almidón	64%	± 3,5%
Cenizas	1,20%	± 1%

#### CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

PARÁMETRO	VALOR NORMAL	VALOR LÍMITE
Humedad	< 15%	no aplica
Peso específico	0,6 – 0,8 kg/l	no aplica

#### TOXINAS INHERENTES A LAS PLANTAS / HONGOS

PARÁMETRO	VALOR LÍMITE
Gospol libre*	< 20 mg/kg
Ácido cianhídrico	< 50 mg/kg
Cornezuelo de centeno (hongo)	< 1000 mg/kg
Esencia volátil de mostaza	100 mg/kg

\*Orden PRE/1422/2004, de 20 de mayo (BOE nº 124, de 22 de mayo de 2004)

#### MICOTOXINAS

PARÁMETRO	VALOR LÍMITE
Aflatoxina B1*	< 0.02 ppm
Ocratoxina**	< 0,25 ppm
Zearalenona**	< 2 ppm
Fumonisina B1 + B2**	< 60 ppm
Vomitoxina	< 1000 ppb límite toxicida
Toxina T2	< 1000 ppb límite toxicida

\*Orden PRE/1422/2004, de 20 de mayo (BOE nº 124, de 22 de mayo de 2004)

\*\*Recomendación de la Comisión de 17 de agosto de 2006

#### PESTICIDAS ORGANOCLORADOS

PARÁMETRO	VALOR LÍMITE
Aldrin y Dieldrin	< 0.01 mg/kg
Clordán	< 0.02 mg/kg
DDT	< 0.05 mg/kg
Endosulfán	< 0.2 mg/kg
Endrin	< 0.01 mg/kg
Heptacloro	< 0.01 mg/kg
Hexaclorobenceno	< 0.01 mg/kg
Hexaclorociclohexano:	
Isómero alfa	0.02 mg/kg
Isómero beta	0.01 mg/kg
Isómeros gamma	0.2 mg/kg

\*Real Decreto 465/2003, de 25 de abril y Orden PRE/1422/2004, de 20 de mayo  
Consultar Mapa de Piensos de Elika: [www.elika.net/ina\\_alimentacion.asp](http://www.elika.net/ina_alimentacion.asp)

#### FICHA TÉCNICA

# MAÍZ CLASE A DESCASCARILLADO

#### METALES PESADOS Y COMPUESTOS NITROGENADOS

PARÁMETRO	VALOR LÍMITE
Arsénico*	< 2 ppm
Plomo*	< 10 ppm
Fluor*	< 150 ppm
Cadmio**	< 1 ppm
Mercurio**	< 0,1 ppm
Nitritos	30 ppm

\*Orden PRE/1422/2004, de 20 de mayo (BOE nº 124, de 22 de mayo 2004)

\*\*Real Decreto 465/2003, de 25 de abril (BOE nº 102, de 29 de abril de 2003)

#### CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

PARÁMETRO	VALOR LÍMITE
Color	Propio
Olor rancio	Propio
Apelmazado / Enmohecido	Ausencia
Insectos y/o producto atacado insectos	Ausencia
Granos rotos, dañados, espiguillas, cascarillas y polvo	< 3
Diferencia T <sup>a</sup> ambiente - T <sup>a</sup> lote	< 10°C
Pureza botánica*	> 95%
Semilla de Ambrosia sp	50 ppm

#### CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

PARÁMETRO	VALOR LÍMITE
Aerobios mesófilos	< 2 x 10 <sup>5</sup>
Salmonella	Ausencia 25g
E.coli	Ausencia 1g
Clostridium	< 100 ufc/g
S. aureus	< 10 ufc/g
Hongos y levaduras	< 5x10 <sup>4</sup> ufc/g
Coliformes	< 100 ufc/g
Enterobacterias	< 4x10 <sup>4</sup> ufc/g

#### DIOXINAS Y PCBs

PARÁMETRO	VALOR LÍMITE
Dioxina [suma de policlorodibenzoparadioxinas (PCDD) y policlorodibenzofuranos (PCDF)]	< 0.75 mg/kg
Suma de dioxinas y de PCB similares a las dioxinas [suma de policlorodibenzoparadioxinas (PCDD), policlorodibenzofuranos (PCDF) y bifenilos policlorados (PCB)]	< 1.25 mg/kg
PCBs no similares a las dioxinas	< 10 mg/kg

\*\*Real Decreto 465/2003, de 25 de abril (BOE nº 102, de 29 de abril de 2003)

