



Juan Iguaran s.l.

www.juaniguaran.es

+34 943 651 185 ~ jaxone@juaniguaran.es

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

| PARÁMETRO | VALOR NORMAL | VALOR LÍMITE |
|----------------|--------------|--------------|
| Humedad | 8% | - |
| Proteína bruta | 20,00% | no aplica |
| Grasa bruta | 18,00% | no aplica |
| Fibra | 26% | no aplica |
| Almidón | - | - |
| Cenizas | - | - |

TOXINAS INHERENTES A LAS PLANTAS

| PARÁMETRO | VALOR LÍMITE |
|----------------------------|--------------|
| Gospol libre* | < 5000 mg/kg |
| Ácido cianhídrico | < 50 mg/kg |
| Cornezuelo de centeno | < 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 |
| Fumonisina** | < 60 ppm |
| Vomitoxina | < 000 ppb límite toxicidad |
| Toxina T2 | < 1000 ppb límite toxicidad |

*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 | < 0.1 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



FICHA TÉCNICA

ALGODÓN

METALES PESADOS Y COMPUESTOS NITROGENADOS

| PARÁMETRO | VALOR LÍMITE |
|------------|--------------|
| Nitritos | < 15 ppm |
| 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 | Ausencia |
| Apelmazado / Enmohecido | Ausencia |
| Insectos y/o producto atacado insectos | Ausencia |
| Productos ajenos al algodón | Ausencia |
| Semillas de Ambrosia sp. | < 50 ppm |
| Impurezas minerales: carbonatos y otros | Ausencia |
| Pureza botánica | > 95% |

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

| PARÁMETRO | VALOR LÍMITE |
|------------|--------------|
| Salmonella | Ausencia 25g |
| E.coli | Ausencia 1g |
| S. aureus | < 10 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)

