

SEMENTES PARA AVES

ALPISTA



Alpista (Phalaris canariensis)

Grão rico em carboidratos. Ao contrário do que seu nome em inglês "canaryseed" sugere, este grão não é usado somente para canários, sendo, entretanto o principal componente da maioria das misturas de grãos para pássaros. Seu uso principal é nas misturas de grãos para canários, pássaros exóticos, pássaros silvestres, periquitos e periquitos grandes.

ARROZ CATETO



Arroz Cateto (Oryza sativa)

Grão rico em carboidratos e de elevada digestibilidade. Seu uso principal é nas misturas para curiós, bicudos, azulões, calafate, grandes periquitos, papagaios e pombos.

AVEIA DESCASCADA



Aveia sem casca (*Avena sativa*)

Grão rico em carboidratos, de ótima palatabilidade e digestibilidade, portanto ingerido com muito gosto e facilidade por pássaros no ninho. Em quantidades demasiadas pode levar ao acumular de gordura, principalmente em canários. Seu uso principal é nas misturas de grãos para canários, pássaros exóticos, pássaros silvestres, periquitos, periquitos grandes e papagaios.

CÂNHAMO



Cânhamo (*Cannabis sativa*)

Grão inativo da planta *Cannabis sativa*. É rico em extracto etéreo (óleos) e proteína. Contém THC, que estimula o interesse sexual nos pássaros. Deve-se cuidar para que não haja exageros na quantidade de cânhamo oferecida aos pássaros, para evitar-se constipação e excessiva excitação dos animais. Seu uso principal é nas misturas de grãos para canários, pássaros exóticos, pássaros silvestres, periquitos, periquitos grandes e papagaios. Um dos melhores grãos para qualquer pássaro, porém seu uso (principalmente no verão) nunca pode ser excessivo.

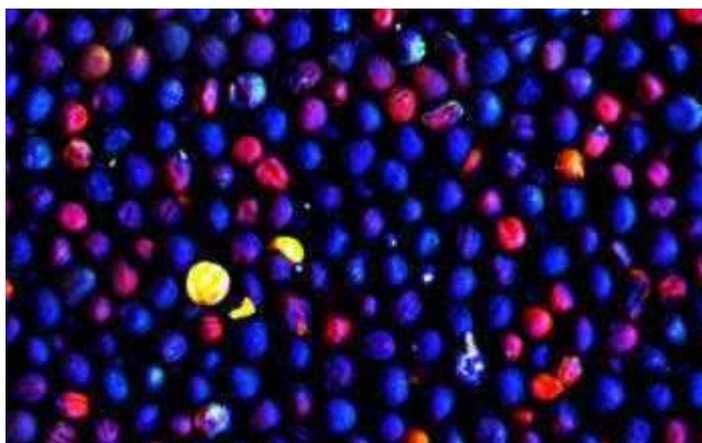
CÁRTAMO



Cártamo (*Carthamus tinctorius*)

Planta da família das asteráceas. Grão rico em extracto etéreo (óleos). Seu uso nas misturas para periquitos, grandes periquitos, papagaios e pombos enriquece a alimentação destes animais, contribuindo para uma plumagem de melhor qualidade.

COLZA PRETA



Colza (*Brassica rapa*)

Grão rico em proteína e extracto etéreo (óleos), de sabor um pouco amargo. É o mais importante grão numa mistura para canários, pois seu elevado teor de extracto etéreo (óleos) promove uma excelente saúde e um canto melodioso. Pode levar à adiposidade, se usado em demasia. Seu uso principal é nas misturas de grãos para canários, pássaros exóticos e pássaros silvestres. Esta foto da Colza se refere à Colza fresca, geralmente as que são vendidas em aviculturas comuns são pretas não azuladas como as da foto, mas que também servem para a alimentação de Pássaros canoros, mas não possuem as mesmas propriedades nutritivas.

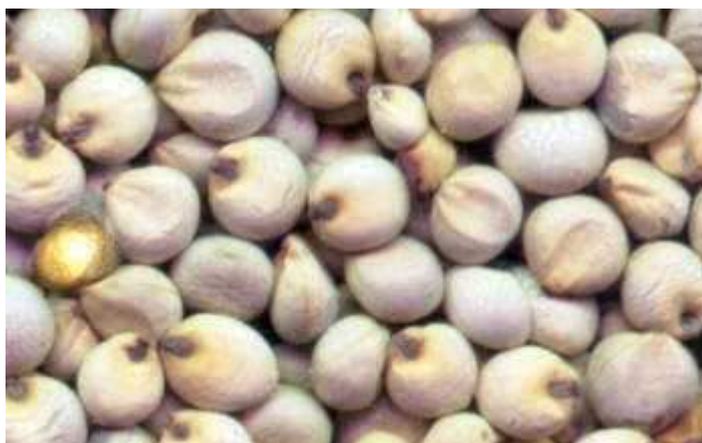
DARI BRANCO (SORGO)



Dari Branco (*Sorghum sp.*)

Grão da família do painço. Contém elevado teor de proteína, com aminoácidos de boa qualidade. Seu principal uso é nas misturas para trinca-ferro (picharro) grandes periquitos, papagaios e pombos.

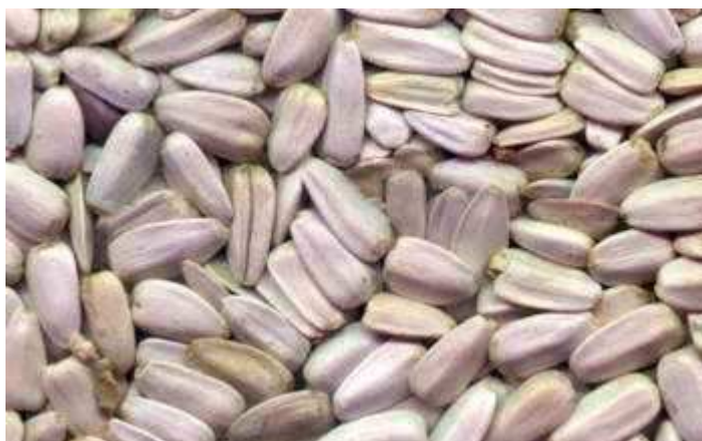
DARI VERMELHO (SORGO)



Dari Vermelho (*Sorghum sp.*)

Grão da família do painço. Contém elevado teor de proteína, com aminoácidos de boa qualidade. Seu principal uso é nas misturas para trinca-ferro (picharro) grandes periquitos, papagaios e pombos.

GIRASSOL BRANCO



Girassol Branco (*Helianthus annuus*)

Este grão é rico em proteína, extracto etéreo, minerais e vitamina E. Seu principal uso é em misturas para grandes periquitos e papagaios.

GIRASSOL GRAÚDO



Girassol Graúdo (*Helianthus annuus*)

Este grão é rico em proteína, extracto etéreo, minerais e vitamina E. Seu principal uso é em misturas para grandes periquitos e papagaios.

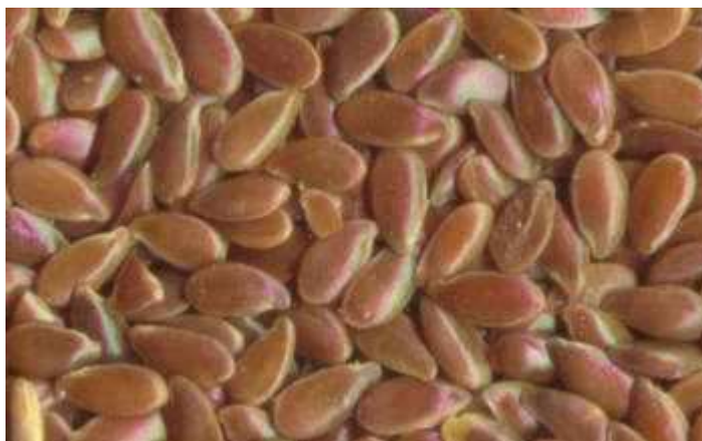
GIRASSOL RAJADO



Girassol Rajado (*Helianthus annuus*)

Este grão é rico em proteína, extracto etéreo, minerais e vitamina E. Seu principal uso é em misturas para grandes periquitos e papagaios.

LINHAÇA



Linhaça (*Linum usitatissimum*)

Grão da planta do linho. É rico em proteínas e extracto etéreo (óleos), principalmente do grupo Ómega 3, essencial para uma excelente plumagem. Possui propriedades terapêuticas, melhorando o trânsito do bolo alimentar no tubo digestivo e contribuindo para uma melhor digestão. Seu uso principal é nas misturas de grãos para canários, pássaros exóticos, pássaros silvestres, periquitos e periquitos grandes.

NÍGER



Níger (*Guizotia abyssinica*)

Grão rico em extracto etéreo (óleos) e proteínas. Devido a sua excelente palpalidade, este grão é muito apreciado por diferentes tipos de pássaros. Seu uso principal é nas misturas de grãos para canários, pássaros exóticos, pássaros silvestres, periquitos e periquitos grandes .

PAINÇO AMARELO



Painço Amarelo (*Panicum milleaceum*)

Grão também conhecido por milho alvo amarelo. São grãos ricos em carboidratos e possuem fácil digestibilidade. Seu uso principal é nas misturas para pássaros silvestres, pássaros exóticos, periquitos, grandes periquitos e pombos.

PAINÇO BRANCO



Painço Branco (*Panicum milleaceum*)

Grão também conhecido por milho alvo branco. São grãos ricos em carboidratos e

possuem fácil digestibilidade. Seu uso principal é nas misturas para pássaros silvestres, pássaros exóticos, periquitos e grandes periquitos.

PAINÇO PRETO



Painço Preto (*Panicum milleaceum*)

Grão também conhecido por milho alvo preto. São grãos ricos em carboidratos e possuem fácil digestibilidade. Seu uso principal é nas misturas para pássaros silvestres, pássaros exóticos, periquitos e grandes periquitos .

PAINÇO VERDE



Painço Verde (*Panicum milleaceum*)

Grão também conhecido por milho alvo verde. São grãos ricos em carboidratos e possuem fácil digestibilidade. Seu uso principal é nas misturas para pássaros silvestres, pássaros exóticos, periquitos e grandes periquitos.

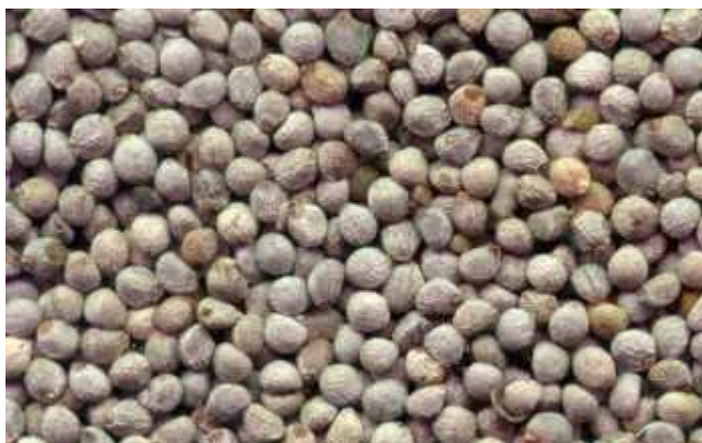
PAINÇO VERMELHO



Painço Vermelho (*Panicum milleaceum*)

Grão também conhecido por milho alvo vermelho. São grãos ricos em carboidratos e possuem fácil digestibilidade. Seu uso principal é nas misturas para pássaros silvestres, pássaros exóticos, periquitos e grandes periquitos.

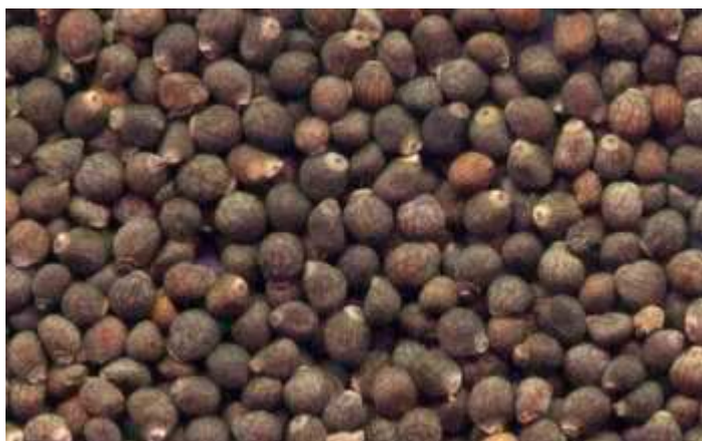
PERIHA BRANCA (comum)



Perilha (*Perilla frutescens*)

É conhecida também como "a semente da saúde". Grão rico em extracto etéreo (óleos), principalmente do grupo dos Ómega 6 e Ómega 3. Importante na promoção de um canto melodioso e uma plumagem exuberante. Seu uso principal é nas misturas para curiós e outros pássaros silvestres, canários e pássaros exóticos. É o melhor grão e o mais importante para os pássaros, seu uso não pode ser excessivo.

PERILHA CAFÉ



Perilha (*Perilla frutescens*)

É conhecida também como "a semente da saúde". Grão rico em extracto etéreo (óleos), principalmente do grupo dos Ómega 6 e Ómega 3. Importante na promoção de um canto melodioso e uma plumagem exuberante. Seu uso principal é nas misturas para curiós e outros pássaros silvestres, canários e pássaros exóticos. É o melhor grão e o mais importante para os pássaros, seu uso não pode ser excessivo.

LEMBRE-SE DE QUE GRÃOS GORDUROSOS (como a Colza, Linhaça, Níger, Perilha, Cânhamo, Nabão...) NÃO DEVEM SER ADMINISTRADOS EM QUANTIDADE EXCESSIVA (principalmente no Verão).

Características Gerais das sementes:

1. **Alpiste - Rico em proteína e aminoácidos;**
2. **Milheto - Nutritiva fonte de carboidratos;**
3. **Linhaça - Deliciosa fonte de energia;**
4. **Colza - Muito digestiva e rica em energia;**
5. **Painço - Rico em ácidos graxos;**
6. **Aveia - Saborosa fonte de proteína e vitaminas;**
7. **Girassol - Deliciosa fonte de energia;**
8. **Arroz - Energia de fácil digestão;**
9. **Milho - Saboroso e nutritivo;**
10. **Amendoim - Deliciosa fonte de energia;**
11. **Cevada - Muito digestiva e saborosa;**
12. **Ervilha - Rica em proteínas;**

Linhaça

Sementes de linho. De cor escura ou clara. Contém um teor elevado de ácido gordo omega-3, essencial para a formação da plumagem. Melhora a sua digestão por via das suas características múltiplas.

Uso: Canários e Pintassilgos.

Origem: Bélgica / Hungria / Canadá

Alpiste

Componente principal da maioria das misturas. Pertence a família das Gramináceas. O tamanho e aspecto dependem muito do país de origem. Nestes países é considerada uma erva daninha. Pari. Muito usada na fase de amadurecimento por criadores de curiós e bicudos, inclusive no cardápio dos filhotes.

Uso: Pássaros granívoros em geral.

Origem: EUA / Canadá / Argentina / Austrália / Hungria / Marrocos

Aveia Descascada

Ingerida com gosto e com facilidade pelos pássaros do ninho. Quantidades demasiadas elevadas podem levar à adiposidade.

Uso: Canários, pássaros selvagens, exóticos, periquitos, grandes periquitos, papagaio e pássaros granívoros de médio e grande porte.

Origem: Bélgica / Inglaterra / França

Cânhamo

Sementes da planta cannabis. Contém proteínas de alta qualidade. As crias adoram que os pais os alimentem com cânhamo. Estimula o ardor sexual nos pássaros (podem tornar-se demasiado excitados).

Uso: Canários, pássaros selvagens, exóticos, periquitos, grandes periquitos, papagaios, e pássaros granívoros de pequeno, médio e grande porte.

Origem: Bélgica / Inglaterra / França

Niger

A maioria dos pássaros adoram esta semente, mas que não pode faltar numa mistura de qualidade. É uma das poucas sementes que tem um ótimo equilíbrio cálcio/fósforo.

Uso: Pássaros granívoros em geral.

Origem: Nepal / Índia / Birma / Etiópia / Hungria

Nabo

Tem um sabor doce. A sua cor forte depende bastante da zona de produção. Rico em proteínas e gordura e, por isso, usar com moderação.

Uso: Pássaros granívoros em geral.

Origem: USA / Canadá / Hungria / Escandinávia / Polônia

Colza

Maior e mais escuro que o nabo. Tem um sabor mais amargo. O valor nutritivo é idêntico ao nabo.

Uso: Pássaros granívoros em geral.

Origem: Países Baixos / França / Hungria / Polônia

Sementes de Papoula

São muito ricas em gordura. Tem propriedades calmantes. Muito apropriadas para acalmar pássaros de exposição. Podem no entanto, travar o canto.

Uso: Pássaros granívoros em geral.

Origem: Hungria

Dari

Pertence à família do milho Alvo. Fornece aminoácido de boa qualidade.

Uso: Pássaros granívoros de médio e grande porte.

Origem: China / Sudão / Quênia / Índia / França / Austrália / USA

Sorgo

Uma subclasse vermelha do Dari.

Uso: Pássaros granívoros de pequeno, médio e grande porte.

Origem: França

Milho Alvo Amarelo

O milho alvo mais corrente. É composto com a maior parte das sementes desta família, por hidratos de carbono.

Uso: Pássaros granívoros de grande porte.

Origem: Argentina / EUA / Austrália / Hungria / Rússia

Milho Alvo Branco

Estas sementes de boa qualidade são menos duras e por isso - não obstante o seu tamanho maior.

Uso: Pássaros granívoros de grande porte.

Origem: EUA / (Dakota, Colorado) / Austrália / China

Milho Alvo Vermelho

Sementes geralmente mais duras do que as outras deste grupo. A sua cor torna as misturas mais atraentes.

Uso: Pássaros granívoros de grande porte.

Origem: Países Baixos / França / Hungria / Polônia

Milho Alvo Japonês

O milho alvo mais rico em proteínas. Aumenta a qualidade de qualquer mistura.

Uso: Pássaros granívoros de grande porte

Origem: China / Austrália / África do Sul

Painço Amarelo

Um tipo de milho alvo de grão pequeno e por isso ideal para misturas de cria. Existem muitas sub-famílias desta semente.

Uso: Pássaros granívoros de grande porte.

Origem: Austrália / Argentina / China / África do Sul

Painço Vermelho

Espécie de milho alvo muito fino.

Uso: Pássaros granívoros de grande porte.

Origem: África do Sul / Austrália / China

Girassol Raiado

Existem muitas subclasses do girassol raiado, desde muito pequena até grande e cheia. O girassol completamente preto e principalmente criado para a produção industrial de óleo. Por tratar-se duma semente que gera acúmulo de aflotoxinas deve ser oferecida pouca quantidade e cuidado no armazenamento.

Uso: Grandes periquitos e papagaios.

Origem: EUA / Canadá / Argentina / Austrália / Hungria / China / Bulgária / Romênia / França / África do Sul

Girassol Branco

É geralmente de tamanho maior do que o girassol raiado. Tenha os mesmos cuidados do Girassol Raiado.

Uso: Papagaios e Bicudos

Cartamo

Apesar da sua semelhança em forma e composição com o girassol, pertence a uma família de plantas completamente diferente, notadamente a dos cardos.

Uso: Grandes periquitos e papagaios.

Origem: China / Índia / Austrália / Hungria

Trigo Sarraceno

Planta rica em amido (hidratos de carbono) mas pobre em gorduras, essencialmente colhida em terrenos arenosos.

Uso: Grandes periquitos, papagaios e bicudos.

Origem: Argentina / China / França / Brasil / Rússia / Hungria

Kat Jang IDJOE

Pertence à família da soja. Pelo seu poder germinativo é muitas vezes utilizados em misturas de germinar, igualmente para espécies de pássaros mais pequenos. Os rebentos são, como os da soja, muito ricos em proteínas.

Uso: Grandes periquitos, papagaios, sementes a germinar.

Origem: Tailândia / China / Austrália

Arroz Paddy

Arroz com casca. Elevada digestibilidade. Rico em carboidratos apreciadíssimos por curiós, bicudos, azulões, pássaros preto, e outros na natureza.

Uso: Orizoboros em geral.

Origem: França / Itália / Ásia

fonte: internet