

Les graines pour les oiseaux

Les graines sont une source de nourriture non négligeable pour de nombreux oiseaux de cages et volières. Il existe une multitude de mélanges élaborés selon les espèces.

Cependant, sous l'appellation "Mélange pour", la qualité et la quantité de graines correspondent pas toujours (surtout dans les produits économiques) aux besoins de tous les oiseaux, parfois même pas du tout (nourriture trop riche ou trop pauvre en certains éléments essentiels !!!!)

Pour ces raisons, un animalier spécialisé doit connaître les différentes caractéristiques des graines proposées à la vente.












Rappel : Pour de nombreux oiseaux, l'alimentation comprend :

- de l'eau fraîche à disposition
- des mélanges de graines pour oiseaux (quantité adaptée aux oiseaux et à son nombre).
- du millet en grappes
- des fruits.
- des friandises (occasionnellement) : baguettes, biscuits pour oiseaux
- une pâte d'élevage ou une pâtée fortifiante en période de mue ou de reproduction
- un os de seiche.

Qualité d'un bon mélange :








- Sans poussière
- Stocké à l'abri de l'humidité, de la lumière.
- Une bonne graine est avant tout bien brillante, dépourvue de déchets
- La quantité de différente variété de graines est importante et les proportions sont adaptées aux oiseaux (beaucoup d'alpiste pour les canaries par exemple, plusieurs sortes de millets pour les exotique, peu d'arachide pour les Psittacidés).
- Une graine sombre ou foncé contient beaucoup de matière grasse. Le tournesol noir est très riche en lipide, il ne convient pas aux oiseaux de cages et volières ; préférer le tournesol blanc ou strié.
- Certains oiseaux ne mangent pas ou peu de graines : Loris (frugivores/nectarivores) ou les mainates (Fruits et insectes).
- Certains mélanges sont enrichis en minéraux, vitamines, acides aminés ou autres éléments nutritifs.

Les graines pour les oiseaux

	DESCRIPTION	UTILISATION	
	ALPISTE Composant principal de la plupart des mélanges pour oiseaux, donc non seulement pour canaris. Appartient à la famille des graminées. Taille et aspect dépendent en large mesure du pays d'origine. Est une mauvaise herbe dans les pays méridionaux.	Canaris, Oiseaux indigènes, Oiseaux exotiques, Perruches ondulées, Grandes perruches.	Avantage :
	AVOINE PELEE Est facilement ingérée et excellente pour nourrir les oisillons. En trop grande quantité elles peuvent entraîner l'obésité.	Canaris, Oiseaux indigènes, Oiseaux exotiques, Perruches ondulées, Grandes perruches, Perroquets.	Avantage :
	GRAINES DE CHANVRE (chênevis) Graine de la plante de cannabis. Contient une protéine de première qualité. Est facilement transmise aux oisillons. Incite les oiseaux à s'accoupler. Attention: les oiseaux peuvent aussi devenir trop ardents.	Canaris, Oiseaux indigènes, Oiseaux exotiques, Perruches ondulées, Grandes perruches, Perroquets.	Avantage :
	GRAINES DE LIN Graine de la plante de lin, couleur sombre ou claire. Contient une grande quantité d'acides gras Omega-3, essentiels à la constitution du plumage. Favorise la digestion par ses propriétés à former du mucus.	Canaris, Oiseaux indigènes, Perruches ondulées, Grandes perruches.	Avantage :
	NIGER Très prisé par la plupart des oiseaux. Graine plus chère, qui ne peut en aucun cas faire défaut dans un bon mélange. Est une des rares graines pour oiseaux à bonne proportion calcium/ phosphore.	Canaris, Oiseaux indigènes, Oiseaux exotiques, Perruches ondulées, Grandes perruches, Graines à germer.	Avantage :
	NAVETTE A un goût doux. La couleur dépend très fortement de la région dans laquelle elle est cultivée. Riche en protéines, mais aussi en matières grasses, et par conséquent, à utiliser avec modération.	Canaris, Oiseaux indigènes, Graines à germer.	Avantage :
	COLZA Plus grande et plus noire que la navette. Est plus amère que la navette. La valeur nutritive est la même que celle de la navette.	Canaris, Oiseaux indigènes.	Avantage :
	OEILLETTE BLEUE (graine de pavot) Graine très riche en matières grasses, issue de la plante de pavot. A des propriétés tranquillisantes. Convient parfaitement pour tranquilliser quelque temps des oiseaux d'exposition. Peut freiner le chant.	Canaris, Oiseaux indigènes.	Avantage :
	DARI (sorgho) Appartient à la famille du millet. Présente une composition d'acides aminés favorable.	Grandes perruches, Perroquets, Colombes.	Avantage :
	MILO Variété rouge du dari.	Grandes perruches, Perroquets, Colombes.	Avantage :
	RIZ PADDY Riz non pelé. Très facile à digérer. Les paddas en raffolent.	Oiseaux exotiques, Grandes perruches, Perroquets, Colombes.	Avantage :

Source photos graines Versele-Laga

Les graines pour les oiseaux

	DESCRIPTION	UTILISATION	
	MILLET JAUNE Variété de millet la plus commune. Consiste, comme la plupart des autres variétés de millet, surtout en hydrates de carbone.	Oiseaux exotiques, Perruches ondulées, Grandes perruches.	Avantage :
	MILLET BLANC Les graines de bonne qualité sont très tendres. C'est pourquoi, malgré sa plus grande taille, il est très prisé par les diamants australiens.	Oiseaux exotiques, Perruches ondulées, Grandes perruches, Colombes.	Avantage :
	MILLET ROUGE Est généralement plus dure que les autres variétés de millet. Donne une couleur attrayante dans les mélanges.	Oiseaux exotiques, Perruches ondulées, Grandes perruches.	Avantage :
	MILLET JAPONAIS La variété de millet la plus riche en protéines.	Oiseaux exotiques, Perruches ondulées, Grandes perruches.	Avantage :
	PANIS JAUNE Variété de millet à petite graine, convenant donc surtout aux plus petites espèces exotiques et aux mélanges d'élevage. De nombreuses sous-variétés.	Oiseaux exotiques, Perruches ondulées.	Avantage :
	PANIS ROUGE Variété de millet très fine.	Oiseaux exotiques.	Avantage :
	GRAINES DE TOURNESOL STRIEES De nombreuses sous-variétés, des plus petites aux grandes et pleines (variété TOMA). Les sous-variétés entièrement noires sont surtout cultivées pour la production d'huile.	Grandes perruches, Perroquets.	Avantage :
	GRAINES DE TOURNESOL BLANCHES Sont souvent plus grandes que les striées. Surtout appréciées par les perroquets.	Perroquets.	Avantage :
	CARDY Malgré sa ressemblance en forme et en composition avec les graines de tournesol, elle appartient à une toute autre famille de plantes, notamment aux chardons.	Oiseaux indigènes, Perruches ondulées, Grandes perruches, Perroquets, Colombes, Graines à germer.	Avantage :
	SARRASIN Plante riche en amidon, surtout cultivée dans des sols pauvres et sablonneux. Pauvre en matières grasses et riche en hydrates de carbone.	Grandes perruches, Perroquets.	Avantage :
	KATJANG IDJOE Appartient à la famille des fèves de soja. Par son pouvoir germinatif, il est beaucoup utilisé dans des mélanges à germer, également pour des variétés d'oiseaux plus petits. Les germes sont, tout comme les pousses de soja, très riches en protéines.	Grandes perruches, Perroquets, Graines à germer.	Avantage :

Source photos graines Versele-Laga

Les graines pour les oiseaux

Mélanges pour les oiseaux :

Il existe des mélanges plus ou moins riche en fonction de la quantité de graine qu'elles contiennent et des compléments rajoutés.

Mélange ordinaire :



Les graines sont nombreuses avec une dominance de millet pour les exotiques, de graines sombres et d'alpiste pour les canaries, des millets et du cardy pour les perruches et des graines de tournesol pour les grandes perruches.

A compléter avec :

Des fruits, des légumes pour tous

Des insectes pour les exotiques (un peu surtout en période de reproduction).

Du calcium pour tous (os de seiche ou bloc minéral



Mélange enrichi :



100% granulés

V.A.M : granulés extrudés
Vitamines, Acides aminés et





Graines + VAM

Si les oiseaux ne sont pas habitués jeunes, ils auront tendance à délaisser ces granulés

Les graines pour les oiseaux

Les compositions des différents mélanges

(Exemple avec les produits « prestige » de chez Versele-Laga)

Espèces	Mélanges enrichis	Mélanges ordinaires
Frinfillidés	Alpiste 63 % Graines de navette 19 % Colza noir 6 % Graines de lin 5 % Avoine pelée 3 % Chanvre 2,5 % Niger 1,5 % 	Alpiste 58 % Graines de navette 10 % Niger 6 % Graines de lin 5 % Avoine pelée 5 % Périlla blanc 2 % Graines sauvages 2 % Chanvre 2 % Granulés VAM 8 % Ecailles d'huîtres 2 % 
Estrildidés	Panis jaune 48 % Millet jaune 33 % Alpiste 8,5 % Panis rouge 6 % Millet rouge 3 % Niger 1,5 %	Millet jaune 26 % Panis jaune 31 % Alpiste 15 % Millet blanc 7 % Millet japonais 5 % Panis rouge 4 % Niger 2 % Granulés VAM 8 % Ecailles d'huîtres 2
Psittacidés (perruches)	Millet jaune 52 % Millet rouge 16 % Millet blanc 12 % Avoine pelée 9 % Alpiste 5 % Graines de lin 3 % Cardy 2,5 % Niger 0,5 %	Alpiste 40 % Millet jaune 19 % Millet blanc 13 % Millet japonais 7 % Panis jaune 4 % Avoine pelée 4 % Millet rouge 2 % Graines de lin 1 % Granulés VAM 8 % Ecailles d'huîtres 2 %
Psittacidés (grandes perruches)	Millet jaune 20 % Graines de tournesol striées 15 % Millet blanc 12,5 % Alpiste 12 % Graines de tournesol blanches 7,5 % Cardy 7,5 % Avoine pelée 7,5 % Sarrasin 5 % Riz Paddy 3 % Millet japonais 3 % Graines de lin 3 % Chanvre 3 % Niger 1 %	Millet jaune Millet blanc Alpiste Graines de tournesol striées Granulés VAM Avoine pelée Cardy Millet rouge Sarrasin Chanvre Graines de lin Riz Paddy Graines de tournesol blanches Ecailles d'huîtres et niger

Les graines pour les oiseaux

TP reconnaître les graines dans différents mélanges :

Mélange à étudier	Composition	Caractéristique	Pour quels oiseaux
01	
02	
03	
04	