

Gamme Étienne BRUNET

La coloration de vos oiseaux

Élément indispensable pour de bons résultats en concours, la coloration de vos oiseaux doit se faire de façon raisonnée, et sous votre seul contrôle. Il existe pour cela deux colorants essentiels :

La CANTHAXANTHINE : Colorant rouge, elle permettra de donner au plumage de vos oiseaux un rouge plutôt foncé, mais un peu «terne», et manquant de luminosité.

Le BÊTA CAROTÈNE : Colorant orange, il permettra d'éclaircir le rouge foncé de la Canthaxanthine, et d'amener luminosité et éclat aux plumes.

Le laboratoire **BRUNET-WYON** commercialise ces deux produits soit à l'état pur, l'utilisateur faisant son mélange suivant ses propres proportions, soit pré-mélangés, en proportions égales.

Ces produits seront utilisés de la naissance aux concours, et éventuellement complétés par les patées colorantes, sèches, ou grasses.

Dans le cas contraire, il est important de bien vérifier que tout autre aliment distribué ne viennent pas perturber cette coloration. Toutes les autres patées de la gamme Étienne Brunet sont garanties sans le moindre colorant, direct ou induit.

Remarque : En cas de pertes de plumes, ou de mue, une nouvelle distribution sera indispensable.

Présentations : Canthaxanthine, & Bêta Carotène
Pot de 40 gr. - Pot de 100 gr.

Commercialisation également en vrac, au Kilo.

Mélange Cantha / Bêta à 50 / 50
Pot de 40 gr. - Pot de 100 gr.



CANARI COLOR

Conçu dans l'élevage d'Étienne Brunet, CANARICOLOR utilise la complémentarité entre les deux principaux colorants utilisés en élevage, la CANTHAXANTHINE, et le BÊTA CAROTÈNE, et les vitamines et oligo-éléments. Ceux qui sont incorporés dans CANARICOLOR ont deux rôles :

- 1 - Co-Facteurs d'assimilation de ces deux colorants,
- 2 - Apport d'éléments indispensable à la bonne vitalité de vos oiseaux.

Composition :

Vitamine D ₃	0,4 MUI	Fer	5 mg	Iode	5 mg
Vitamine B ₆	10 mg	Cuivre	10 mg	Canthaxanthine	20 g
Vitamine B ₁₂	1 mg	Cobalt	5 mg	Bêta Carotène	20 g
Excipient q.s.p.	100 g				

Utilisation : Distribuer à raison d'une mesurette pour 20 oiseaux. Dissoudre CANARICOLOR dans de l'eau chauffée à 35 ° C, puis incorporer le mélange à l'alimentation.

Présentations : Pot de 40 gr. - Pot de 100 gr. - Pot de 400 gr.

Laboratoire
BRUNET-WYON
BRUNET-WYON

LES PATÉES COLORANTES

Utilisables dès la naissance, nos patées colorantes se déclinent sous deux formes, l'une sous forme **sèche**, et comportant les deux colorants Canthaxanthine et Bêta Carotène, et la seconde **grasse** ne comprenant que de la Canthaxanthine.

Elles vous permettent à la fois d'assurer une parfaite **coloration de vos oiseaux**, tout en optimisant l'alimentation de votre élevage en apportant une patée à **19 % de Protéines**.

PATÉE COLORANTE SÈCHE



Constituants

Vitamine D₃
Vitamine E
Vitamine B₁
Vitamine B₂
Vitamine B₆
Vitamine B₁₂

Vitamine H
Vitamine PP
Panth. de Calcium
Acide Folique
Choline
Sulfate Ferreux

Cluconate de Cuivre
Gluconate de Cobalt
Sucre glacé
Oeufs Entiers
Huile de Soja
Soja Broyé

β CAROTÈNE 2,5 g/kg

CANTHAXANTINE 2,5 g/Kg

EXCIPIENT NATUREL & ARÔMATISÉ

Mode d'emploi

Servir en petites quantités chaque jour, telle quelle, ou légèrement humidifiée (dans ce cas, laisser gonfler le mélange Patée / Eau avant de servir).

La Patée Colorante peut également se mélanger à de la semoule, ou de la graine germée.

Présentations : Seau de 3 Kg
Commercialisation également en vrac, au Kilo.

PATÉE COLORANTE GRASSE

L'incorporation de matière grasse au sein de cette formule facilite l'assimilation et la fixation de la Canthaxanthine. Elle est prête à l'emploi, sans besoin d'humidification préalable.

Constituants

Vitamine A
Vitamine D₃
Vitamine B₁
Vitamine B₂
Vitamine B₆

Vitamine B₁₂
Vitamine H
Vitamine PP
Acide Folique

Sulfate Ferreux
Cluconate de Cuivre
Gluconate de Cobalt
Oeufs Entiers
Phosphate Dicalcique

HUILE de SOJA 50 g/kg

CANTHAXANTINE 3,2 g/Kg

EXCIPIENT NATUREL & ARÔMATISÉ

Présentation : Coussin de 5 Kg

