



d'aucy
foodservice

Service Qualité EUREDEN / CGC
56 500 LOCMINE

Référence : SQ/MA/637 - Version : B

Date : 26/02/2021

FICHE TECHNIQUE

**MAÏS GOLD
ULTRA CROQUANT
EN GRAINS SOUS VIDE**
« SANS RESIDUS DE PESTICIDES »



Page : 1/2

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

| Dénomination Réglementaire | | Maïs doux en grains sous vide | |
|----------------------------|---------------------------|--|----|
| Code produit | Boîte blanche | 6662 | |
| | JDE | 2000508 | |
| Format | | 3/1 | |
| Contenance | | 2650 ml | |
| Poids Net Égoutté | | 1775 g | |
| Poids Net Total France | | 1870 g | |
| Poids Net Total Export | | 2120 g | |
| Liste des Ingrédients | | Maïs ² doux en grains sans OGM ¹ , eau, sel. ¹ Organisme Génétiquement Modifié | |
| Campagne de Production | | De Juillet à mi Octobre | |
| Origine | Légume | France | |
| | Fabrication / département | France | 47 |



² maïs doux sans résidus de pesticides dans la limite de quantification de 0.01 mg/kg sur plus de 600 molécules analysées” + “pour plus d'information <https://www.daucyfoodservice.com/produits/legumes/les-entrees-et-salades/les-entrees/mais-ultra-croquant/>

| NOMBRE DE PORTIONS | 17 | Adultes |
|--------------------|----|---------|
| | 29 | Enfants |



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Réf. CTCPA _ décision n°88 – Conserves de maïs doux en grains

Maïs doux en grains : Grains coupés de façon franche et nette avec une hauteur de coupe uniforme, produit préparé à partir de grains de maïs doux de variétés *Zea mais succharata L.* adapté à cette fabrication.

Ce produit convient aux végétariens.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

| | |
|------|-------------------------------|
| pH | 5,4 – 6,8 (à titre indicatif) |
| Vide | ≥ 0.3 bar |

Allergènes :

Absence, selon la Réglementation Européenne en vigueur.

OGM :

Le produit n'est pas issu d'Organisme Génétiquement Modifié.

Ionisation :

Le produit n'a pas subi de traitement ionisant.

Pesticides, métaux lourds :

Conforme à la Réglementation Européenne en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES :

| Paramètres | Exigences |
|--------------|---|
| Aspect | Jus résiduel opalescent à laiteux et fluide, grains laiteux et crémeux avec une hauteur de coupe uniforme, pas de proportion exagérée de fausses coupes, débris de grains, peaux, absence de grains défectueux et de matières étrangères. |
| Couleur | Caractéristique des variétés utilisées : jaune d'or, jaune vif homogène ou blanc. |
| Odeur/Saveur | Saveur douce et sucrée, odeur franche et normale, absence de toute saveur ou odeur étrangère. |
| Texture | Texture tendre, offrant une certaine résistance à la mastication sans être pour autant dure et coriace |

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

| | |
|---------------------------|--|
| Référence DDM | A consommer de préférence avant la date figurant sur l'un des fonds |
| Durée de vie du produit | DDM : 4 ans |
| Critères Microbiologiques | Sur chaque lot, un test de stabilité est réalisé : Contrôle de stabilité sur 3 récipients Référence à la norme AFNOR NF V08-408 d'octobre 1997 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Température ambiante pendant 7 jours ▪ A 37°C pendant 7 jours ▪ A 55°C pendant 7 jours (considéré comme indicateur de qualité hygiénique). Absence de bombage et de variation de pH<0,5 unités entre les 3 récipients incubés. |



d'aucy
foodservice

Service Qualité EUREDEN / CGC
56 500 LOCMINE

Référence : SQ/MA/637 - Version : B

Date : 26/02/2021

FICHE TECHNIQUE

**MAÏS GOLD
ULTRA CROQUANT
EN GRAINS SOUS VIDE**
« SANS RESIDUS DE PESTICIDES »



Page : 2/2

DECLARATION NUTRITIONNELLE :

| | Pour 100 g* | AR** | | Pour 100 g* | AR** |
|------------------------------|-------------|------|-------------------------|-------------|------|
| Energie (kJ) | 373 | 4% | Glucides (g) | 12 | 5% |
| Energie (kcal) | 89 | | Dont sucres (g) | 4,9 | 5% |
| Matières grasses (g) | 2,4 | 3% | Fibres alimentaires (g) | 3,8 | |
| Dont acides gras saturés (g) | 0,5 | 3% | Protéines (g) | 2,9 | 6% |
| | | | Sel (g) | 0,43 | 7% |

*pour 100 g de produit égoutté

**Apport de référence pour un adulte-type (8400kJ/2000 kcal).

Les apports de références varient en fonction de l'âge, du sexe et de l'activité physique.

CONDITIONS DE CONSERVATION :

- ✓ **Avant ouverture** : « A conserver à température ambiante et à l'abri de l'humidité et de toute variation de température »
- ✓ **Après ouverture** : - Production culinaire centralisée en liaison froide : Produit cuit et stérile pouvant être conditionné et/ou assemblé à froid en barquettes ou en bacs gastronomes. Conservation conseillée des produits conditionnés : 3 jours (ou plus selon votre étude de vieillissement).
- Autres types d'utilisation : A conserver au réfrigérateur dans un récipient hermétique et approprié et consommer dans les 3 jours.

PALETTISATION :

| Dimension de la palette | | |
|--------------------------------------|------------------|---------------------|
| L : 0,80 m | Profond : 1,20 m | H : 1,43 m |
| Palette de 8 couches de 11 lots de 3 | | |
| Nombre de fardeaux | Nombre de boîtes | Poids de la palette |
| 88/palette | 264/palette | 600 à 760 kg |
| GENCOD PRODUIT | | 3 01780 011 527 5 |



Les informations mentionnées sur la vignette traçabilité sont les éléments nous permettant d'effectuer la traçabilité du produit.

Cette vignette est décollable et repositionnable.

EMBALLAGES ET CONDITIONNEMENTS :

Tous nos emballages entrant directement en contact avec la présente matière possèdent un **certificat d'alimentarité**, conforme à l'utilisation et à la réglementation européenne en vigueur.

TRI SELECTIF :



L'emballage est 100% recyclable et convient au tri sélectif.

RECOMMANDATIONS GEMRCN (FRANCE METROPOLITAINE) :

Famille d'aliments : Cruautés

| Grammages recommandés | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--|--------------------------------|
| Enfants de moins de 18 mois | Enfants de plus de 18 mois | Enfants en maternelle | Enfants en élémentaire | Adultes et adolescents et personnes âgées à domicile | Personnes âgées en institution |
| 30 | 30 | 50 | 70 | 90 à 120 | 80 |

| Fréquence recommandée (hors personnes âgées en institution pour les repas du soir) |
|--|
| 10 sur 20 au minimum |

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------|
| 2,4-D(acide libre) ^(m) | Cyflufenamid* | Flufenoxuron* | Metolachlore OXA | Jasmoline I |
| 6-Benzyladenine* | Cymoxanil* | Flufenzine | Metolcarb* | Jasmoline II |
| Avermectine B1a | Cyprosulfamide* | Flumetralin | Metosulam* | Pyréthrine (Somme) |
| Avermectine B1b | Cyromazine | Fluometuron* | Metoxuron* | Pyridafol |
| 8,9-Z-AvermectinB1a | Daminozide ^(m) | Fluopyram* | Metrafenone* | Pyridate |
| Abamectine(ΣB1a+B1b+8,9-Z) | Dazomet ^(m) | Fluoxastrobine(dont isomère Z)* | Metribuzine | Pyridate(+pyridafol) ^(m) |
| Acephate* | Demeton-S* | Flupyradifurone* | Metsulfuron-methyl* | Pyrimidifen* |
| Acequinocyl | Demeton-S-methylsulfone* | Flupyrsulfuron methyl* | Mevinphos* | Pyriofenone* |
| Acetamipride* | Oxydemeton-methyl* | Fluquinconazole* | Milbemectin A3 | Pyroquilon* |
| Aldicarb | Oxydemeton-methyl(+Demeton-S-methyl sulfone)* | Fluroxypyr(acide libre) ^(m) | Milbemectin A4 | Pyroxulam* |
| Aldicarb-sulfone | Desmediphame | Flurprimidol | Milbemectin A3 + A4 | Quinmerac |
| Aldicarb-sulfoxide | Desmetryn* | Flurtamone* | MNBA | Quinoclamine |
| Aldicarb(+sulfone+sulfoxide) | Diafenthion | Fluxapyroxad* | Molinate | Quizalofop(somme) ^(m) |
| Ametoctradine* | Diallate | Fomesafen | Monalide* | Quizalofop dont quizalofop-P |
| Amidosulfuron* | Diazinon | Foramsulfuron* | Monocrotophos* | Propaquizafop* |
| Amitraze | Dichlorprop(acide libre) ^(m) | Forchlorfenuron* | Monolinuron* | Resmethrine |
| 2,4-Diméthylaniline | Diclobutrazol | Formetanate(hydrochlorure de) | Monuron* | Rimsulfuron* |
| N-(2,4-Diméthylphényl)formamide | Dicloran | Fosthiazone* | NAD(1-naphthyl acetamide) ^(m) | Rotenone* |
| N-2,4-Diméthylphényl-Np-méthylformamidine HCl | Difenacoum | Fuberidazole* | Naled | Sedaxane* |
| Amitraze(+Amitraze métabolites) ^(m) | Difenamide* | Furametpyr* | Napropamide* | Silthiofam* |
| Amitrole | Difethialone | Furmecycloxy | Neburon* | Simazine* |
| Asulam | Diflufenoxuron* | Haloxifen-methyl ^(m) | Nicosulfuron* | Simetryn |
| Atrazine-deisopropyl | Dimethenamid(Σ des isomères)* | Halfenprox* | Nitenpyram | Spinetoram XDE-175-J* |
| Atrazine-desethyl | Dimethoate* | Halosulfuron-methyl* | Norflurazon* | Spinetoram XDE-175-L* |
| Azaconazole* | Diméthomorphe(Σ des isomères)* | Haloxyfop(acide libre) ^(m) | Novaluron* | Spinetoram XDE-175* |
| Azadirachtin A | Dimoxystrobine | Hexaconazole | Nuarimol | Spinosyne A* |
| Azadirachtin B | Diniconazole(Σ isomères) | Hexaflumuron | Ofurace* | Spinosyne D* |
| Azadirachtin(A+B) | Dinocap(Σ isomères) ^(m) | Hexythiazox* | Omethoate* | Spinosad(A+D)* |
| Azamethiphos | Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) ^(m) | Hydraméthylon* | Orthosulfuron* | Spirodiclofen* |
| Azimsulfuron* | Dinoseb ^(m) | Imazalil* | Oryzalin | Spiromesifen* |
| Azinphos-ethyl* | Dinotefuran | Imazamox* | Oxamyl* | Spirotetramat* |
| Azinphos-methyl* | Dinoterb* | Imazaquin* | Oxasulfuron* | Spirotetramat-enol* |
| Azoxystrobine* | Disulfoton-sulfone* | Imazosulfuron* | Oxathiapiprolin | Spirotetramat-enol-glucoside* |
| Beflubutamide* | Disulfoton-sulfoxide* | Imibenconazole | Pacloutrazol(Σ des isomères)* | Spirotetramat-keto-hydroxy* |
| Benfuracarbe | Disulfoton-sulfone(+sulfoxide) ^(m) | Imidaclopride* | Paraoxon-ethyl ^(m) | Spirotetramat-mono-hydroxy* |

| Carbosulfan | Dithianon | Indoxacarb(Σénantiomères)* | Pebutate | Spirotetramat(+4 métabolites)* |
|---|---|----------------------------|--|---------------------------------------|
| Benfuracarbe+Carbosulfan ^(m) | Diuron* | Iodosulfuron-méthyl* | Pencycuron* | Spiroxamine* |
| Bensulfuron-méthyl* | DMST ^(m) | Ioxynil* | Penflufen* | Sulcotrione |
| Bentazone | DNOC | Ipconazole | Penoxsulame* | Sulfosulfuron* |
| Bentazone 6-OH | Dodemorphe* | Iprobenfos | Penthiopyrad* | Sulfoxaflor |
| Bentazone 8-OH | Dodine* | Iprovalicarbe* | Pethoxamide | TCMTB* |
| Bentazone(+6-OH+8-OH) ^(m) | Emamectine benzoate B1a* | Isazofos* | Phenmediphame* | Tebufenozide* |
| Benthiavalicarb-isopropyl* | Emamectine benzoate B1b* | Isocarboxiphos* | Phorate | Tebutam* |
| Benzovindiflupyr | Epoxiconazole* | Isofetamid | Phorate-oxon* | Tebuthiuron* |
| Bifenazate | EPTC | Isoprocarb* | Phorate-oxon-sulfone | Teflubenzuron* |
| Bifenazate diazene | Ethametsulfuron-méthyl* | Isopropaline | Phorate-oxon-sulfoxide | Tembotrione |
| Bifenazate(+diazene) | Ethidimuron* | Isoprothiolane* | Phorate sulfone* | Tepraloxyméthyl* |
| Bispyribac-sodium | Ethiofencarb-sulfone | Isoproturon* | Phorate sulfoxide | Tepraloxyméthyl-5-OH |
| Bixafen* | Ethiofencarb-sulfoxide | Isopyrazam* | Phorate(+Oxon+Sulfone+Sulfoxide) | Tepraloxyméthyl(+5-OH) ^(m) |
| Boscalid* | Ethiprole* | Isoxaben* | Phosmet | Terbumeton* |
| Bromacil* | Ethirimol* | Isoxaflutole* | Phosmet-oxon | Terbumeton deséthyl* |
| Bromoxynil | Ethoxysulfuron | RPA 202248 | Phosmet(+oxon) | Tetraconazole* |
| Bromuconazole* | Etoazole* | Isoxaflutole(+RPA 202248) | Phosphamidon* | Thiabendazole* |
| Bupirimate* | Fenamidon* | Isoxathion* | Phoxim* | Thiaclopride* |
| Buprofezin* | Fenamiphos-sulfone* | Kresoxim-méthyl* | Picaridin | Thiadone |
| Butoxycarboxim | Fenamiphos-sulfoxide* | Lenacil* | Picolinafen* | Thiaméthoxam* |
| Butoxycarboxim sulfoxide | Fenamiphos-sulfone(+sulfoxide) ^(m) | Linuron* | Picoxystrobine* | Thiencarbazone-méthyl* |
| Buturon* | Fenbuconazole* | Lufenurone* | Pinoxadene* | Thifensulfuron-méthyl* |
| Cadusafos* | Fenchlorphos-oxon ^(m) | Mandipropamide* | Pirimicarb-desméthyl* | Thiobencarb ^(m) |
| Carbendazim(+Benomyl)* | Fenoxaprop-éthyl* | Matrine | Prallethrin | Thiocyclam |
| Carbetamide (Σcarbetamide et isomère)* | Fenoxycarbe* | Oxymatrine | Primisulfuron-méthyl | Thiodicarb* |
| Carboxine ^(m) | Fenpropidine* | MCPA* | Prochloraz | Thiometon |
| Chlorantraniliprole* | Fenpyrazamine* | MCPB | BTS 9608 | Thionazin* |
| Chlorfluazuron | Fenpyroximate* | MCPA(+MCPB) ^(m) | BTS 40348 | Thiophanate-méthyl* |
| Chloridazon* | Fensulféthion* | Mecarbam* | BTS 44595 | Tolfenpyrad |
| Chloridazon desphenyl | Fensulféthion-oxon* | Mefenacet | BTS 44596 | Topramezone |
| Chloridazon (+desphenyl) | Fensulféthion-oxon-sulfone* | Mefentrifluconazole | Prochloraz(+BTS 9608+40348+44595+44596) ^(m) | Tralkoxydim(Σ des isomères) |
| Chloridazon méthyl desphenyl | Fensulféthion-sulfone* | Mephosfolan | Promecarb* | Triasulfuron |
| Chlorpyrifos méthyl desméthyl ^{(m)(a)} | Fenthion* | Mesosulfuron-méthyl* | Prometon* | Triazamate |
| Chlorotoluron* | Fenthion-sulfone* | Mesotrione | Propamocarbe* | Tribenuron-méthyl |
| Chloroxuron* | Fenthion-sulfoxide* | Metaflumizone* | Propanil | Trichlorfon |
| Chlorsulfuron* | Fenthion-oxon | Metaldehyde | Propaphos* | Triclopyr |
| Chromafenozide* | Fenthion-oxon-sulfone | Metamitron* | Propargite | Tricyclazole* |
| Cinidon-éthyl* | Fenthion-oxon-sulfoxide | Metazachlor ESA (479M08) | Propoxur* | Tridemorphe |

Service Consommateurs d'aucy France - CGC (Compagnie Générale de Conserve) - CS 30914 - 56509 LOCMINÉ Cedex - FRANCE

Tél. : 02 97 44 27 93 - Fax : 02 97 44 27 29 - conso@daucy.com - www.daucy.fr

Siège social : Kerturec – Saint-Léonard Nord – 56450 THEIX-NOYALO - FRANCE

SAS au capital de 124 999 965 € - N°SIREN 652 008 632 - RCS VANNES - Code APE : 4638B

www.eureden.com

| | | | | |
|---|---|--|--|----------------------------------|
| Cinmethylin | Fenthion(+metabolites) | Metazachlor OXA (479M04) | Propoxycarbazone | Trifloxystrobine* |
| Cinosulfuron* | Fenuron* | Metazachlor 479M16*(2)(3) | 2-hydroxypropoxycarbazone | Triflumuron* |
| Clethodim | Flazasulfuron | Metazachlor (somme)* ⁽²⁾⁽³⁾ | Propoxycarbazone(+2-OH) | Triflurosulfuron (IN-M7222) |
| Clethodim sulfoxide* | Flonicamide | Metconazole(Σ des isomères)* | Prosulfuron | Triflurosulfuron-méthyl* |
| Sethoxydim | TFNA | Methamidophos | Prothioconazole desthio* | Triforine |
| Clethodim(+Sulfoxide)+Sethoxydim ^(m) | TFNG | Methabenzthiazuron* | Pydiflumetofen | Trinexapac-ethyl |
| Clodinafop propargyl | Flonicamide(+TFNA+TFNG) | Methiocarb | Pymetrozine | Triticonazole* |
| Clofentezine* | Florasulam* | Methiocarbo-sulfone | Pyraclifos* | Tritosulfuron* |
| Clothianidine* | Fluazifop(acide libre) ^(m) | Methiocarbo-sulfoxide | Pyraclostrobin* | Vamidothion* |
| Cyanazine* | Fluazinam* | Methiocarbo(+sulfone +sulfoxide) | Pyraflufen-ethyl* ^(m) | Warfarin* |
| Cyantranilprole* | Flufenacet ESA | Methomyl* | Pyrethrine I | Glyphosate |
| Cyazofamide* | Flufenacet FOE 5043 | Methoxyfenoxyde* | Pyrethrine II | Dithiocarbamates |
| Cycloxydim ^(m) | Flufenacet OA | Metobromuron* | Cinerine I | Fosetyl |
| Cycluron* | Flufenacet ESA+FOE 5043+OA ^(m) | Metolachlore ESA | Cinerine II | Prophame |
| 1,4-Dimethylnaphtalene | Chlorthiophos | Etridiazole | Isofenphos-ethyl | Propiconazole* ⁽¹⁾⁽²⁾ |
| 2-Metoxybiphenyl | Chlozolinate | Etrimphos | Isofenphos-méthyl* ⁽¹⁾ | Propyzamide* ⁽¹⁾⁽²⁾ |
| 2-Phénylhydroquinone | Clomazone* ⁽⁴⁾ | Famoxadone | Isoxadifen ethyl | Proquinazid* ⁽¹⁾ |
| 2-Phénylphénol* ⁽¹⁾ | Coumaphos* ⁽²⁾ | Famphur | Leptophos | Prosulfocarbe* ⁽²⁾ |
| 2-Phénylphénol(somme) | Cyfluthrine(β+y)* ⁽²⁾ | Fenamiphos ^(m) | Malathion* ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ | Prothiophos* ⁽³⁾ |
| 2,4,6 Trichlorophénol (TCP) ^(m) | Cyhalofop-butyl | Fenarimol* ⁽¹⁾ | Malaoxon | Prothoate |
| 3,4-Dichloroaniline | Lambda-Cyhalothrine (h+y+Σ) | Fenazaquin | Malathion(+Malaoxon) | Pyrazophos |
| 4,4-Dichlorobenzophénone | Cymiazole* ⁽³⁾ | Fenchlorphos* ^{(1)(m)} | Mepanipyrim* ⁽¹⁾ | Pyridaben* ⁽⁴⁾ |
| Acétochlore* ⁽⁴⁾ | Cyperméthrine(a+β+0+)* ⁽²⁾⁽³⁾ | Fenhexamide* ⁽¹⁾ | Mepronil* ⁽¹⁾ | Pyridalyl |
| Acibenzolar-S-méthyl ^(m) | Cyproconazole* ⁽¹⁾ | Fenitrothion* ⁽²⁾⁽³⁾ | Metalaxyl dont Metalaxyl-M* ⁽²⁾ | Pyridaphenthion* ⁽²⁾ |
| Aclonifen* ⁽²⁾ | Cyprodinil* ⁽¹⁾ | Fenobucarbe | Metazachlor | Pyrifénol |
| Acrinathrine | p,p'-DDT*(1)(2)(3) | Fenpropathrine* ⁽⁴⁾ | Methacrifos | Pyrimethanil* ⁽¹⁾ |
| Alachlore* ⁽³⁾⁽⁴⁾ | o,p'-DDT | Fenpropimorphe (Σisomères) | Methidathion* ⁽²⁾ | Pyriproxyfen* ⁽¹⁾ |
| Amisulbrom | p,p'-DDE*(1)(2)(3) | Fenvalérate(Σisomères)* ⁽⁴⁾ | Methoxychlore | Quinalphos* ⁽³⁾ |
| Ametryn | p,p'-TDE (DDD) | Fipronil | Metolachlore dont S- | Quinométhionate |
| Atrazine | DDT(Σ des isomères) | Fipronil sulfone | Mirex* ⁽¹⁾ | Quinoxifène |
| Benalaxyl dont Benalaxyl-M* ⁽¹⁾ | Deltaméthrine* ⁽²⁾⁽³⁾ | Fipronil(+sulfone) | Myclobutanil* ⁽¹⁾⁽²⁾ | Quintozène |
| Bendiocarb | Demeton-S-méthyl | Fipronil desulfonil | Nitroféne | Pentachloroaniline (PCA) |
| Benfluraline* ⁽⁴⁾ | Dialifos | Fluazifop p butyl ^(m) | Nitrothal isopropyle | Quintozène(+PCA) |
| Benoxacor | Dichlobenil* ⁽³⁾ | Fluchloraline | Oxadiazon* ⁽¹⁾⁽³⁾ | Quizalofop-ethyl |
| Bifénol | Dichlofenthion* ⁽¹⁾ | Flucythrinate | Oxadixyl* ⁽¹⁾ | S421 |
| Bifenthrine (Σ des isomères)* ⁽¹⁾⁽²⁾ | Dichlofluamide | Fludioxonil* ⁽¹⁾⁽²⁾ | Oxyfluorfen* ⁽²⁾⁽³⁾ | Sebuthylazine |

Service Consommateurs d'aucy France - CGC (Compagnie Générale de Conserve) - CS 30914 - 56509 LOCMINÉ Cedex - FRANCE

Tél. : 02 97 44 27 93 - Fax : 02 97 44 27 29 - conso@daucy.com - www.daucy.fr

Siège social : Kerturec – Saint-Léonard Nord – 56450 THEIX-NOYALO - FRANCE

SAS au capital de 124 999 965 € - N°SIREN 652 008 632 - RCS VANNES - Code APE : 4638B

www.eureden.com



LISTE DES MOLECULES DE RESIDUS DE PESTICIDES ANALYSEES EN MAIS DOUX « SANS RESIDUS DE PESTICIDES » d'aucy

d'aucy
France

4

| | | | | |
|--|---|--|--|------------------------------------|
| Biphenyl | Dichlorvos | Flufenacet ^(m) | Parathion-ethyl ^{*(2)} | Sectbumeton |
| Bitertanol(Σ des isomères) ^{*(1)} | Diclofop-methyl ^{*(1) (m)} | Fluopicolide ^{*(4)} | Parathion-methyl ^{*(1) (2) (3) (m)} | Sulfotep |
| Bromocyclen | Dicofol(Σ des isomères) | Flurochloridone | PCB 028 ^{*(1)} | Sulprofos |
| Bromophos-ethyl | Dicrotophos | Fluroxyppyr-methylheptyl | PCB 052 ^{*(1)} | Tebuconazole ^{*(1) (2)} |
| Bromophos-methyl | Dieldrin ^{*(2)(3)} | Flusilazole ^{*(1)} | PCB 101 ^{*(1)} | Tebufenpyrad ^{*(1) (3)} |
| Bromopropylate ^{*(1)(2)(3)} | Aldrin | Flutolanil | PCB 118 ^{*(1)} | Tebupirimphos |
| Butachlor | Dieldrin(+Aldrin) | Flutriafol | PCB 138 ^{*(1)} | Tecnazene |
| Butraline | Diethofencarb | Fluvalinate(Tau) ^{*(2) (3)} | PCB 153 ^{*(1)} | Tefluthrine ^{*(2)(4)} |
| Captafol | Difenoconazole ^{*(1) (3)} | Folpet | PCB 180 ^{*(1)} | Terbacil |
| Captan | Diflufenican ^{*(2)(4)} | Phtalimide | Penconazole(Σ des isomères) ^{*(1)} | Terbufos ^{*(4)} |
| Tetrahydrophtalimide (THPI) | Dimetachlor | Folpet(+Phtalimide) | Pendimethaline | Terbutylazine ^{*(4)} |
| Captan(+THPI) | Dinitramine | Fonofos ^{*(1)} | Pentachloroanisole ^{*(1)} | Terbutryne |
| Carbaryl | Diphenylamine ^{*(1)} | Formothion | Permethrine(cis+trans) ^{*(3)(4)} | Tetrachlorvinphos |
| Carbofuran | Disulfoton ^(m) | Furalaxyl | Perthane ^{*(1)} | Tetradifon ^{*(3)} |
| Carbofuran-3-hydroxy | Ditalimphos | Haloxyfop-2-ethoxyethyl ^(m) | Phenothrine | Tetramethrine ^{*(2)} |
| Furathiocarbe | Edifenphos | Haloxyfop methyl(R+S) ^(m) | Phenthoate | Tetrasul |
| Carbofuran(+3-OH+Furathiocarbe) ^(m) | Endosulfan a ^{*(2)(3)} | HCB ^{*(1)(2)} | Phosalone ^{*(1)(2)} | Tolclofos-methyl ^{*(1)} |
| Carbophenothion | Endosulfan b ^{*(2)(3)} | HCH a ^{*(1)(3)} | Piperonyl butoxide | Tolyfluanid ^(m) |
| Carfentrazone-ethyl ^{*(1)} | Endosulfan sulfate ^{*(2)} | HCH b ^{*(1)(3)} | Pirimicarb ^{*(1)} | Tralomethrine |
| Chlorbenside | Endosulfan(a+b+sulfate) ^{*(2)} | HCH gamma (lindane) | Pirimiphos-ethyl | Transfluthrine |
| Chlordane (cis+trans) ^{*(3)} | Endrin ^{*(3)} | Heptachlore | Pirimiphos-methyl ^{*(1)(2)(3)} | Triadimefon ^{*(1)} |
| Chlorfenapyr | Endrin Ketone | Heptachlore epoxyde cis | Plifenate | Triadimenol ^{*(1)} |
| Chlorfenon | EPN | Heptachlore epoxyde trans | Pretilachlore | Triallate ^{*(4)} |
| Chlorfenvinphos ^{*(1)(2)} | Ethalfuraline | Heptachlore(+epoxyde) | Procymidone ^{*(1)(2) (3)} | Triamiphos |
| Chlorobenzilate ^{*(1) (3)} | Ethiofencarb | Heptenophos | Profenophos ^{*(3)} | Triazophos |
| Chlorothalonil | Ethion ^{*(3)} | Hexazinone ^{*(4)} | Prometryn | Trichloronat |
| Chlorpropham ^{*(1)(2)} | Ethofumesate ^{*(m)(4)} | Iodofenphos | Propachlore ^(m) | Trifluraline ^{*(3)} |
| Chlorpyrifos ^{*(1) (2) (3)} | Ethoprophos ^{*(1)} | Iprodione | Propazine | Valifenalate |
| Chlorpyrifos-methyl ^{*(1)(2) (3)} | Ethoxyquin | Isobenzan | Propetamphos | Vinclozoline ^{*(1)(2)(3)} |
| Chlorthal dimethyl ^{*(1)} | Etofenprox ^{*(4)} | Isodrine | Zoxamide ^{*(4)} | |

Service Consommateurs d'aucy France - CGC (Compagnie Générale de Conserve) - CS 30914 - 56509 LOCMINÉ Cedex - FRANCE

Tél. : 02 97 44 27 93 - Fax : 02 97 44 27 29 - conso@daucy.com - www.daucy.fr

Siège social : Kerlurec – Saint-Léonard Nord – 56450 THEIX-NOYALO - FRANCE

SAS au capital de 124 999 965 € - N°SIREN 652 008 632 - RCS VANNES - Code APE : 4638B

www.eureden.com

