



フェアトレード基準 - コーヒー

小規模生産者と労働者のためのフェアトレード

フェアトレードは、不利な貿易事情の中で経済的にも社会的にも発展を阻まれている「南」世界の小規模農家や賃金労働者のための主導権である。より良い貿易事情の下で公平な形で市場に参画できることにより彼らの社会発展は促進される。

小規模農家が地域の社会的経済的な発展に寄与するために民主的に管理される組織を形成するという条件を満たせば、フェアトレードに参加できる。この生産者組織はこの書面にある要件を充たすならば、FLOによって認証を与えられる。

農園などで雇用されている労働者の場合は組合などを組織化することによりフェアトレードに参加できる。また企業が労働者の発展を促進し、フェアトレードから生じた利潤を労働者に配当するならば、企業もフェアトレードに参加できる。その場合、被雇用者を有する企業(例えば、農園やプランテーション、工場や製造工業など)は、この書面の要件を充たした後、FLOによって認証される。

諸基準を設けるに当たり、FLOは国際的に認知されている基準や協定にしたがっている。特にILO（国際労働機関）の基準は、世界中でもっとも広く受け入れられている基本的な労働者の権利を認めるものとして尊重する。

実際に生産者が検査される基準は、それぞれに要件が設定されている。要件は、以下の二段階である。

- ・最低条件…これは、全ての生産者組織が、フェアトレードに参加して直ちに、または特定の期間内に満たさねばならないものである。
- ・発展的条件…この条件は、生産者組織が継続的に改善を示さねばならないものであり、また参加母体の計画にそって、展開されるべきものである。その達成状況は、毎年報告書によって報告される。

「最低限」とは、以下のことを守るためである。

1. フェアトレードの利益は、小規模農家や労働者のためにある
2. 小規模農家や労働者の組織は、開発の可能性を保証されていること
3. フェアトレードは、他のやり方では達成出来なかった発展に効果を挙げること

FLO が各生産者組織に要求する発達の種類は、フェアトレードから受ける経済的利益や現実的な状況に因る。

生産者組織や企業が、常に国内の法律を遵守することを FLO は要求する。さらに、FLO の基準より高い基準や特定の課題を持つ国内の法律があるならば、それが優先される。

この書面に示されている基準は、小規模農家の生産組合にのみ適用される。労働雇用条件に関する基準については、該当する所定の資料を参照のこと。

小規模生産者組合のためのフェアトレード基準

1 社会の発展

1.1 フェアトレードは発展の可能性を高める

フェアトレードは認定生産者の発展に寄与する。

1.1.1 最低条件

1.1.1.1 組合はフェアトレードによる収入がメンバーの社会開発と経済発展のためであると組合員とともに確認している

1.1.2 発達の条件

1.1.2.1 活動計画は、フェアトレードによる利益が受益者たちの民主的な決定を基に配分されるという条件の下で運営される。

1.2 対象は小規模農家である

小規模生産者とは、被雇用者ではなく、彼等自身の所有する土地で主に彼等の家族の労働によって農業を営む農家である

1.2.1 最低条件

1.2.1.1 生産者組合の組織のメンバーの大半が小規模農家である

1.2.1.2 その組織のフェアトレード製品の 50%以上を小規模農家が生産している

1.2.2 発展的条件

1.2.2.1 小規模生産者グループのうち少数の小規模生産者がある特定のフェアトレード製品を生産している場合その生産組合から彼らの生産物に対し彼らの生産

のコストをカバーするだけの買値が保証されるように特に注意されなければならない。その生産者組合はそれぞれの状況に応じた最適なシステムを構築しなければならない。

1.3 民主的な参加と透明性の確保

生産者組合は生産者の社会的、また経済的な開発のための役割を持たねばならない。特にフェアトレードによる利益は組合員にもたらさなければならない。そのため組合は民主的な構成と透明性のある運営をしなければならない。それにより、組合員と理事会によってフェアトレードによって得られた利益の運用などに関する組合の運営が効果的になされる。また組合への参加に関しては差別があってはならないとする。

1.3.1 最低条件

- 1.3.1.1 組合の組織は組合員によって運営されなければならない。全ての組合員が投票権を持つ最高決定機関である総会を開催し、そこで理事を選出する。理事会は総会に対して説明責任を負う。
- 1.3.1.2 組合は最低年に1回総会を開かなければならない。
- 1.3.1.3 年次報告書と決算書が総会に提出され、承認されなければならない。
- 1.3.1.4 上記3項目の運営管理能力がなければならない。

1.3.2 発展的条件

- 1.3.2.1 組合は透明性のある計画に基づき運営されなければならない。年次計画書、年次収支予算書と長期計画書が作成されることが望ましい。それらは総会で承認されなければならない。
- 1.3.2.2 組合員による組織運営への参加はトレーニングや研修によって奨励されなければならない。
- 1.3.2.3 組織は、外部監査や運営を監査する権利をもつ委員会を設置するなどによって組合員の管理のための組織の構成を常に改善させていかねばならない。
- 1.3.2.4 組織の活動方針等は組合員の会議でより頻繁に話し合われる必要がある。また組合員の積極的な会議への参加を促さなければならない。
- 1.3.2.5 運営と組織の方針に関する理事会から組合員への情報開示に関して常に向上が求められる。
- 1.3.2.6 組合員の組織に対する責任感を促す適切な措置を講じるものとする。

1.4 差別の禁止

FLOは、労働者の差別を禁じるILO規約111条に従う。この規約は、「雇用や職業に関する平等性を損なわせると考えられる人種、肌の色、性別、宗教、政治的見解、出身国、出身地などを基にしてなされた区別や排除、あるいは選別など」(1項)を禁じる。FLOはできる限りこれらの原則を組合員に対して適用する。

1.4.1 最低条件

1.4.1.1 新たな組合員の加入を制限する場合、特定の集団を差別するようなことがあってはならない。

1.4.2 発達の条件

1.4.2.1 組合内の被差別または少数者グループの人たちのために、特に彼らのグループからの雇用を増やす、また、そのような人たちを積極的に委員会のメンバーに起用することによって彼らの社会的地位改善に関するプログラムを実施しなければならない。

2 経済発展

2.1 フェアトレード奨励金

組織は、フェアトレード奨励金の運営に関して恩恵を受けるもの並びに FLO に対して透明性のあるやり方で管理運営する能力と責任がなければならない。報奨金の使途については組合員により民主的に決定するものとする。

2.1.1 最低条件

2.1.1.1 組織は、報奨金の管理運用については公開し、その用途については所定基準の必要事項に則していなければならない。

2.1.1.2 フェアトレード奨励金の用途は総会により決定され、その過程は議事録に適切に記されるものとする。

2.1.2 発展的条件

2.1.2.1 奨励金が組合に支払われた場合は、すぐにその報奨金による年間の事業計画、並びに事業予算を立てなければならない。これらの事業計画は、組織の一般作業計画ならびに予算額の 1 部として組み込まれることが望ましい。

2.2 輸出能力

生産者は、市場に高品質な製品を出荷するための運搬手段、物流管理、物流技術向上に努める。

2.2.1 最低条件

2.2.1.1 運搬手段や通信機器が揃っている。

2.2.1.2 生産者組織は、現在の輸出品質基準にその製品が適用していることを証明しなければならない。この場合、輸入業者によって既に扱われたことのある輸出品を提示することが望ましい。

2.2.1.3 生産者の生産するフェアトレード製品に対して市場の需要があること。

2.2.1.4 組織は組織として生産物を商品化した経験をもっていなければならない。

2.2.2 発展的条件

2.2.2.1 生産者組織は輸出業務ならびにその他の業務に関しての効率性を上昇させなけれ

ばならない。このような取り組みにより組合員への利益還元の最大化を図る。

2.3 組織の経済的強化

2.3.1 発展的条件

2.3.1.1 組合員は、輸出業務全般に関してより多くの責任を持てるようにしていく。

2.3.1.2 組織はビジネス業務の強化に向けて努力する。これは例えば、労働資本の積み上げ、品質管理の徹底、研修や教育並びに危機管理システム構築などである。

3 環境発展

3.1 環境保護

生産者は、自然環境を守り、環境保護を農場経営の一環とすることが求められている。生産者は統合農作物管理方式（ICM）を実行する。このシステムの目的は、環境保護と生産者利益のバランスをとることである。また、常時、経済並びに環境のパラメーターを観測し、統合された農法と環境保護計画を同時に実行することを前提にしている。FLOは、生産者に対し有機栽培を奨励している。ICMは化学肥料や農薬の使用を最低限に抑え、将来的には、部分的に、そして徐々に有機肥料や生物学的病原管理に切り替えて行く。

3.1.1 最低条件

3.1.1.1 生産者は、農薬の使用及びその扱い（保管及び管理など）、水質保全、原生林などの環境的に高い価値をもった自然環境保全、土壌浸食対策、廃棄物処理などに関しては国内法並びに国際法を遵守する。

3.1.1.2 WHO が指定するクラス 1 a + b の農薬、Pesticide Action Networks が「dirty dozen」のリストに掲載している農薬、並びにFAO/UNEPのPrior Informed Consent Procedure リストに掲載されている農薬は使用することができない。（最新情報については添付資料を参照のこと）

3.1.2 発達の条件

3.1.2.1 生産者組織は組合員に対し、上述の統合農産物管理方式（ICM）を奨励すること。

4 労働条件に関する基準

FLOは、労働条件に関して国際労働機関（ILO）が定めた協定を遵守するように求める。また、FLOは、全ての登録生産者がその協定事項をできる限り厳密に遵守することを要求する。小規模農民組織が一定以上の数の労働者を雇用している場合においても、遵守すべき、定められた基準がある。組合に雇用される労働者が少数である場合、また、農

民たち自身が労働者を臨時に雇用する場合においても、組合は、彼らの労働条件向上のための手段を講じなければならない。そして、こうした労働者もフェアトレードの恩恵にあずかることができるように努めなければならない。こうした前述の件に関しても、発展計画の中に組み入れ、FLOに報告するものとする。

「労働者」という定義は、臨時、季節的ないし正社員として働くすべての被雇用者を示す。プランテーションや作業場が、FLO認定生産組合メンバーとなる場合には、被雇用労働者用の一般基準の完全適用がなされる。また、プランテーションないし作業場に関しては、個別の立ち入り監査を行う必要がある。

全ての生産者組合に適用される規定

4.1 強制労働と児童労働

FLOは児童労働と強制労働に関してILO協定の29条、105条、138条、182条を遵守する。強制労働、多重債務による強制労働は行ってはいけない。多重債務による強制労働とは、会社や仲買人に対して債務を負った労働者が労働を強制されるものをいう。児童はその教育が阻害されない場合のみ労働が許される。児童の就労に関しては、児童に仕事を強制してはならない。特に、その仕事が児童の年齢にとって危険であると思われる場合はなおさらである。

4.1.1 最低条件

4.1.1.1 強制労働、多重債務による強制労働、囚人への強制労働をおこなってはならない。

4.1.1.2 15歳以下の児童を雇用してはならない。

4.1.1.3 労働が青年の就学、社会的、道徳的、また身体的発達を妨げることがあってはならない。

4.1.1.4 実際に就労するにあたりその労働環境が青年の健康、安全、道徳を損なう恐れがあるいかなる職種に就労する際の最低年齢は、18歳以上とする。

4.1.1.5 組合での雇用は配偶者の就労の自由に制限を設けるものではない。配偶者は組合での就労を拒否する権利を持つ。

ある程度の数の労働者が雇用される場合、その生産者組合に適用される規定

4.2 労働組合結成並びに団体交渉

FLOは、労働組合結成並びに団体交渉の自由を規定したILO協定規約の第87条並びに第98条に従うものとする。労使ともに自ら選択した組織を設立、並びに、これに参加する権利を有し、組織規約や規則を制定、並びに代表を選出し、組織の活動方針を自ら決定する権利がある。労働者は、雇用者側からの反組合同的差別行為に対しては十分な保護を受けるものとする。

4.2.1 最低条件

- 4.2.1.1 組織は、書面にてすべての労働者に組織から独立した貿易組合への参加権利を認め、雇用主の干渉を排除し、労働者同盟の設立と参加に関する権利を認める。
- 4.2.1.2 組織は、貿易労働組合の代表がすべての労働者と面会すること、労働者が会合を開くこと、並びに経営陣の介入なしに労働組合を組織することを認める。
- 4.2.1.3 組織は労働者を組合構成員ないしは組合運動先導者だという理由で、労働者を差別してはならない。

4.2.2 発展的条件

- 4.2.2.1 活動する地域に独立した活動的な労働組合が 1 つ以上、存在する場合、その労働組合は労働者を代表しており、団体交渉（CBA）では労働者の意見を反映していることをFLOは要求する。
- 4.2.2.2 活動する地域に独立した活動的な労働組合が存在しない場合、すべての労働者は民主的に労働者委員を選出し、彼らが代表者となって組織と交渉し、労働者の利益を守ることをとする。この委員会は、雇用条件協定について生産者と協議する。この協定については、通常、団体交渉協定（CBA）により規定されている。
- 4.2.2.3 労働者による代表制度とそれへの参加は研修活動によって改善されていく。これには同時に、フェアトレードの理念に対する労働者の理解を深める目的もある。
- 4.2.2.4 労働組合が全く存在しない場合、組織と労働者委員会は、食糧、農業、ホテル、レストラン、ケータリング、タバコなどの国内労働者組合連合や労働者連合協会（IUF）などの国際労働者組合、ないしは、労働者の代表権の強化改善、並びに団体交渉協定（CBA）の実施について該当する国際貿易事務局に相談を持ちかけることができる。

4.3 雇用条件

FLOはILOのプランテーションに関する協定 110 条、公平な報酬に関する 100 条、差別に関する 111 条を遵守する。全ての労働者は公平な労働条件の下で働かなければならない。生産者組合は、最低賃金に関する国内法規定やその地域の平均賃金に準じて、それ以上の賃金を労働者に支払わなければならない。

4.3.1 最低条件

- 4.3.1.1 賃金は、その地域の平均賃金、並びに同種の職業の最低賃金以上を支払うものとする。雇用側は、組織のすべての職種について、その賃金を明確にするものとする。
- 4.3.1.2 賃金は、定期的に法定貨幣により支払われ、また支払いは、適切に記録されていなければならない。

4.3.2 発展的条件

- 4.3.2.1 出産休暇、社会保障規定、福利厚生などの他の雇用条件に関しては、少なくとも団体交渉協定や労働者委員会との間で交わされた合意協定が履行されなければならない。

- 4.3.2.2 すべての労働者は法的拘束力のある労働契約により雇用されるものとする。
- 4.3.2.3 組織は、すべて常勤労働者が組織の積み立て基金による利益を享受でき、年金制度を確立することを目指して運営していくものとする。
- 4.3.2.4 病気による欠勤に関する適切な規定を設けるものとする。
- 4.3.2.5 就労時間と残業に関する規定を設けるものとする。
- 4.3.2.6 給与はその地域の平均給与や法的最低賃金の水準を徐々に上回っていくものとする。
- 4.3.2.7 臨時・季節労働者と常勤労働者間にある雇用条件格差は、漸進的に解消していく。

4.4 労働者の健康と安全に関する条件

F L Oは労働環境に内在する危険因子を減少させることにより労働中もしくはそれによって引き起こされる事象から起こる健康に対する傷害や事故を防ぐことを目的とした I L O協定 115 条を遵守する。

4.4.1 最低条件

- 4.4.1.1 職場や設備、機械は安全で健康に害のないものとする。F L Oは、監査能力のある該当機関や第三者機関による監査の実行を要求することがある。
- 4.4.1.2 次に掲げる人物は農薬を扱う業務に就くことができない。18 歳以下の者、妊婦、授乳中の女性、こうした薬品を扱う知的能力のない者、慢性的肝臓病ないし腎臓病に苦しむ者、呼吸器系疾患に苦しむ者。

4.4.2 発展的条件

- 4.4.2.1 労働者代表に選出されたものの中に、健康管理についての知識を持ち、組織内のこうした問題に取り組める者が任命されなければならない。
- 4.4.2.2 農薬を扱う者は、農薬の保管、使用と廃棄について十分な訓練を受けていなければならない。生産者団体は、農薬を扱う者に対し農薬に関するすべての必要な情報を詳細に通知するものとする。この情報は現地の言語にて通知するものとする。
- 4.4.2.3 高品質で適切な防護服等の道具を利用可能な状態でしかるべき場所に設置するものとする。特に農薬を扱う際には、その使用は必須である。農薬を扱う労働者は、その使用を義務付けるものとする。
- 4.4.2.4 研修を通じて、労働者の使用する化学薬品が健康上に及ぼす留意点を確認し、並びに事故が生じた場合の応急処置に関する知識を労働者に認知させる。
- 4.4.2.5 労働者の参加を伴った労働上の健康・安全委員会を設立する。
- 4.4.2.6 生産者組合として危機管理対策を定期的実施する。

コーヒーに関する貿易条件

1、製品に関する説明

フェアトレード基準では2種類のコーヒーを扱っている。

アラビカコーヒー

アラビカコーヒーは1753年、リンネによって初めて叙述された。もっともよく知られている種は'Typica'と'Bourbon'である。平均的なアラビカ種は大きな低木で、楕円形で深緑の葉を持っている。これは遺伝学的に他のコーヒー種とは異なり、2つではなく4つの組になった染色体を持っている。実は楕円で、7ヶ月から9ヶ月で熟す;たいてい2つの平らな種(コーヒー豆)を含んでいる。ひとつの実だけが育ったものは peaberry と呼ばれる。アラビカコーヒーはラテンアメリカ、中央・東アフリカ、インド、はてはインドネシアでも栽培されている。

ロブスタコーヒー

‘ロブスタ’という用語はこの種を幅広く捉えた名前である。それはロブスタの低木か10メートルの高さまで育つ小さい木を指し、浅い根の構造を持っている。実は丸くなり、11ヶ月で熟す。;種は楕円状で、アラビカより小さい。ロブスタコーヒーは西・中央アフリカや東南アジア、Conillon で知られるブラジルでも栽培されている。

2、長期の安定した関係を築き上げる

買い手と売り手は、両者の権利と利益が相互に尊重される長期の安定した関係をつくりあげる。買い手と売り手はシーズンの始めに契約合意書にサインをする。残りのシーズンは作物収穫に伴う購入契約によって確約される同意書にサインをする。これは生産過程を考慮した購買規約によって追認され、量、品質、価格設定、出荷スケジュールなどの基本的な条件が盛り込まれる。

3、国際慣例条件

ヨーロッパコーヒー協定最新版(以下 ECC)などの国際的な取引に関わるその他の慣例も、ここに記述されている FLO の国際基準から大きくそれない限り、すべて適用される。

4、価格設定と奨励金

FLO のシステムの中のすべての買い手は、価格を決めるときには国際基準にのっとり、”売り手側の声による価格固定”(今日の先物取引市場の役割に対抗して)を方針の中に取り込むよう考慮している。

価格固定は一旦実行され認められると、買い手によっても売り手によっても変更されることができない。

アラビカにおいては、ニューヨーク”C”約定が価格計算の基礎となるべきものである。価格は1ポンドあたりのUSドルで取引され、品質、積地条件基準、重量などの特徴によって価格が設定される。

ロブスタについては、ロンドン”LCE”約定が基礎となる。価格は1000キログラムあたりのUSドルで取引され、品質、積地条件基準、重量などの特徴によって価格が設定される。法的規制のもとに、コーヒーは競り取引にかけられ、輸出業者が生産コストをまかなえるように、輸入業者と輸出業者は適切なマージンで合意しなければならない。

ニューヨーク”C”とロンドン”LCE”が設定価格を超えた場合、1ポンド5USセントの固定利潤が上乗せされる。

公的に認められている認証のついた認定オーガニックもしくは環境保護コーヒーは、各々のFLO組織が形成するFLOの協定に合意し加盟したマーク付加組織によるラベルをつけて売られ、FLOインターナショナルの価格に加えて、1ポンドの生豆につき15USセントの奨励金加算が約束される。

生産者を保護するため、市場最低価格よりもFLO価格が低くなる場合は、FLOインターナショナルの規約を無効として、最低価格は決めなおされる。最低価格はコーヒーの種類と生産地によって異なる。以下の最低価格は品別に記載されているが、FLOインターナショナルの加算奨励金は1ポンド5USセント、オーガニック製品は15USセントに固定されている。(すべての価格はFOBである)

コーヒーの種類	有機認証のないもの		有機認証のあるもの	
	中米、メキシコ アフリカ、アジア	南米、 カリブ海地域	中米、メキシコ アフリカ、アジア	南米、 カリブ海地域
アラビカ (washed)	126	124	141	139
アラビカ (unwashed)	120	120	135	135
ロブスタ (washed)	110	110	125	125
ロブスタ (unwashed)	106	106	121	121

支払いは、初回は証書ではなく、現金である。提示される証書は契約に明記された、コーヒー取引において慣例となっているものが利用される。

5、前払い／信用貸し

- ・価格固定を伴う契約の場合、買い手は契約価格の60%まで、売り手の要望に応じて前払いを行なう。

- ・価格固定を伴わない契約の場合、買い手は契約予定価格の 60%まで、売り手の要望に応じて前払いを行なう。ただし、契約予定価格が前払いされた金額を上回ることを保証する仕組みになっていると、売り手と買い手が合意した上である。たとえば、損失食い止めにおける事例である。そのような仕組みがない場合、売り手は FLO 最低価格の 60%までを前払い金として受け取る。
- ・前払金は生産者団体がメンバーから製品を買い上げることを可能にするため、そのアクセスは開かれていなければならない。支払方法（現金、信用状など）は双方の同意による契約書に基づいて決定されなければならない。
- ・原則として、前払いは末端の生産者団体を対象に想定しているが、実際には契約団体（売り手と買い手）に関係して来る。たとえ輸出業者が登記上のメンバーでなくても、前払いを受けることができる。しかし事前に輸出業者と FLO のパートナー団体は融資の扱い方と契約の履行について合意しなければならない。
- ・複数の出荷がある場合、契約の中にそれぞれの前払い金の金額が記載されなければならない。初めの出荷の場合、全ての量に対して前払いを行なう必要は必ずしもない。前払いは生産者団体の実際の必要性によって決定されるべきである。
- ・もし輸入業者が、生産者団体の健全な商業活動の枠を越えた出荷スケジュールの延長（収穫の 3 ヶ月後）を求めてきた場合、貯蔵、利息と保険の実質費用は契約にのっとってすべて（輸入業者によって）保障されなければならない。このルールを無効にするような固有の輸出規制を持つ国の団体に対しては、上記のルールは適用されない。

6、論争調停

もし論争が起こった場合、当事者は FLO インターナショナルによる FLO の合意書に加盟している関係ラベル団体に、状況を報告せねばならない。可能ならば、上記のラベル団体は当事者双方立会いの下での和解案決議に尽力するべきである。もし当事者が和解案に同意しない場合、ECC 規定による調停に持ち込まれる。

Appendix 1 Agrochemicals Prohibited Pesticides List Aug 00					
"Pesticides in WHO class 1 a+b, pesticides in the Pesticide Action Network's "dirty dozen" list and pesticides in FAO/UNEP's Prior Informed Consent Procedure list cannot be used.					
Pesticide name	Trade name(s)	Type	WHO class 1a&1b	PAN (Pesticide Action Network "Dirty Dozen"	FAO/UNEP (Prior Informed Consent List - PIC)
A					
Alachlor	Alaclor, Alanex, Lasso, Lazo	Herbicide	class 1a		
Aldicarb	Temik, Ambush 12, Aldicarb	Nematicide, insecticide, acaricide	class 1a	X	
2,4,5-T	2,4,5-T, Weedar, Weedone, Z, Tor-mona, Transamine, Tributon, Trinoxol	Herbicide		X	X
Aldrin	Aldrex, Al-tox		class 1b	X	X
Arseniato de plomo	Arseniato de plomo	Insecticide, fungicide	class 1b		
Azinphos-ethyl	Gusathion K forte, Gutex, Gusathion A	Insecticide, fungicide	class 1b		
Azinphos-methyl	Azimil, Contnion-metil, Gusagrex, Gusathion M, Guthion	Insecticide	class 1b		
B					
Binapacryl	Morocide	Fungicide & acaricide			X
Blasticidin	Bla-S	Fungicide	class 1b		
Brodifacoum	Brodifacoum, Klerat, Klerat Pellet, Rata kill, Rat killer	Rodenticide	class 1a		
Bromadiolone	Lanirat, Musal, Ramortal	Rodenticide	class 1a		
Bromethalin	Bromo-O-Gas, Bromelmetabromo, Dowfume MC2, Mebron, Metabromo, Terr-O-Gas, Uniphos	Multipurpose	class 1a		
Butocarboxim	Drawin, Plant Pin	Insecticide	class 1b		
Butoxy-carboxim			class 1b		
C					
2,4-D	Dichlorophenoxyacetic acid, Chepeador, Esteron, Hedonal, Herbazol, U-46 DF-720, 2,4-D Amina 6, 2,4-D Aminacoop 4, Aminamart 720, Cafesa 4, Cafesa 6, Crisamina 720, DMA 4, DMA 6, Erbitox 4, Erbitox 6, Fernoxone, Formula 40, FQ 4, FQ 6, Malexon 4D, Malexon 6D, Superior 4, Superior 6, Davinil 4, Davinil 6, Sacs 2,4-D, Hormonil, Rimaxil 48, RPA 2,4-D, Dicopur fluid, Expro 2,4-D, Fenoxal 720, Marman 24 de 4, Expro D 4, Expro D-6, Fenoxal, Actril DS, Banvel D, Weedmaster, Fenoxal ES, Formonal, Gesapax, Kuron, Turdon	Herbicide	class II	X	
Cadusafos	Rugby, Apache, Taredam	Nematicide, insecticide	class 1b		
Calcium cyanide [C]			class 1a		
Calcium arsenate			class 1b		
Camphechlor				X	X
Captafol	Cristofolatan, Difolatan, Ditafof, Difosan, Fitocap, Folcid, Halpen, Kenofol, Marpafol, Sanseal, Pillartan	Fungicide & acaricide	class 1a		X
Carbofuran	Furadan, Carbofuran, Curater, Crysufuran, Curator, Furacide, Pillarfuran, Rimafuran, Carbugran	Nematicide, insecticide & acaricide	class 1b		
Carbofention	Trithion, Degadip, Garrathion,	Insecticide & acaricide	class 1b		

	Nephocarb				
Chlorfenvinphos	Estelaron, Apachlor, Birlane, Haptarax, Sedanox, Steladone, Supone	Insecticide, acaricide	class 1b		
3-Chloro-1,2-propanediol			class 1b		
Chlorethoxyfos			class 1a		
				hazardous with skin contact	
Chlordane	Chlordane, Chloro-tox, Niran, Versicol, Clordano, Comejenol, Octachlor, Formidane, Sydane	Insecticide	Class II	X	X
Chlordimeform	Bermat, Fundal, Fundex, Galecrom, Spanone	Insecticide, acaricide	Class II	X	X
Chlorobenzilate					X
Chlormephos			class 1a		
Chlorophacinone	Drat, Quick, Ramucide, Rattidion, Tom cat	Rodenticide	class 1a		
Coumatetralyl	Racumin	Rodenticide	class 1b		
Coumaphos	Asuntol, Co-Ral, Perizin	Insecticide	class 1a		
D					
DBCP	Dibromocloropropane, Fumazone, Nemanaz, Nematocide, Nemagon, Nemanax, Nemaset	Nematicide		X	
DDT	Gesapon, Diameka, Digmar, Hildit	Insecticide		X	X
Demafion	Pyracide, Atlasetox	Insecticide	class 1a		
Demeton-S-methyl	Systox, Metasystox i, Metasystox 55	Insecticide, acaricide	class 1b		
Dichlorvos	Cypona, Detmolin, Devicol, Duravos, Nogos, Nuvanex, Phosvit, Unifos, Unitox, Atla, DDVP, Dede vap, Denkavepon, Divipan, Nuvan, Oko, Vapona, Fluid	Insecticide & acaricide	class 1b		
Dicrotophos	Bidrin, Carbicron	Insecticide	class 1b		
Dieldrin	Alvit, Dieldrin, Dieldrex, Dieldrite	Insecticide	class 1b	X	X
Difenacoum	Ratak	Rodenticide	class 1a		
Difethialone	Rodilon	Rodenticide	class 1a		
Diphacinone	Matex, Matex Rodenticida, Ramix Pellet, Raticin	Rodenticide	class 1a		
Dimefox	Dimefox, Pestrox XIV	Insecticide, acaricide	class 1a		
Dinoseb and dinoseb salts	Dynamite, Subitex, Nitropone, Gebutox, Dinitro, Caldon, Premerge	Herbicide			
Dinoterb	Nixone, Herbogil	Herbicide	class 1b		
Disulfoton	Disyston, Solvirex, Dithiosystox, Frumin AL, Ekatin TD, Disyston BA, Disyston R, Disyston O, Doubledown, Ekanon, Knave, Ethimeton, Twinspan	Insecticide, acaricide	class 1a		
DNOC	Nitrador, Trifocide, Extar A, Sandolin A	Insecticide, acaricide, herbicide, fungicide	class 1b		
E					
EDB (1,2-dibromoethane)	Bromofume, Celmide, Nephis, Soul brom, Nematosol, Granosan, Granovil 75, Edasol, Edabrom EC			X	X
Edifenphos	Hinosan	Fungicide	class 1b		
EPN	Asantox, EPN	Insecticide, acaricide	class 1a		
Endosulfan					
Endrin	Endrex, Hexadrin, Nendrin, Endrin	Insecticide	class 1b	X	
Escilioside	Red squill, Silmine, Silmurin	Rodenticide	class 1a		
Ethoprophos	Mocap, Ethoprop, etoprop	Nematicide, insecticide	class 1a		
F					
Famphur			class 1b		
Fenamiphos	Nemacur	Nematicide	class 1a		
Fensulfotion	Dasonit	Insecticide	class 1a		
Flucythrinate	Cybolt, Cytrin, Pay-Off	Insecticide	class 1b		
Flocoumafen	Storm, Stratagem	Rodenticide	class 1a		
Fluoroacetamide			class 1b		X
Fonofos	Cudgel, Dyfonate, Fonofos	Insecticide	class 1a		
Formetanate	Carzol, Dicarsol	Insecticide	class 1b		

Fosfamidon	Dimecron, Phosron	Insecticide, acaricide	class 1a		
Fosfolan	Cylan, Cyolane, Cyolan, Cylane	Insecticide	class 1a		
Furathiocarb	Promet	Insecticide	class 1b		
H					
Hexachlorobenzene	Anti-carie, Hexachlorobenzol	Fungicide	class 1a		
HCH/BHC - (mixed isomers)	Gamma-Col, Gammalin, Gammexane, Hexamil, Dolmix, Benzex			X	X
Heptachlor	Clorahep, Heptachloro, Heptagran, Heptamul, Heptox, Velsicol 104, Termid, Drinox	Insecticide		X	X
Heptenophos			class 1b		
I					
Isazofos	Isazofos, Miral	Nematicide	class 1b		
Isafenphos	Amaze, Oftanol, Pryfon	Insecticide	class 1b		
L					
Lead arsenate	Arsenato de plomo	Fungicide, insecticide	class 1b		
Leptophos	MBCP, Phosvel, Abar	Insecticide	class 1a		
Lindane	Lindamul, Inexit, Silvanol, Gamma-DHC, Lidano, Matacresa	Insecticide	class II	X	X
M					
Methamidophos - <i>soluble liquid formulation soft the substance that exceed 600g active ingredient l)</i>			class 1b		X -severly hazardous
					pesticide formulation
Mefosfolan	Cytrolane	Insecticide, acaricide	class 1a		
Mecarbam	Pestam, Murfotox	Insecticide, acaricide	class 1b		
Mercuric oXide			class 1b		
Mercury compounds - <i>incl. Inorganic mercury cpds.,alkyl mercury cpds., mercury cpds., and alkyloxyalkyl and aryl mercury cpds.</i>					X
Mercuric chloride			class 1a		
Metamidodofos	Amidor, Crysmaron, Damason, Formutor, Hquimator, Medofos, Mega, Metafos, Metafox, Metamidofos, Monitor, MTD, Pillaron, Tamaron	Insecticide, acaricide	class 1b		
Methidathion	Supracid, Suprathion, Ultracide	Insecticide, acaricide	class 1b		
Methornyl	Baboxin MX, Lannate, Metomil, Pillarmate, Methavin, Hudrin, Metomyl, Methomyl, Methomex	Insecticide, acaricide	class 1b		
Monobromethane	Methyl-Bromide, Haltox, Bromo-O-Gas, Bromelmetabromo, Dowfume MC2, Mebron, Metabromo, Terr-O-Gas, Uniphos, Metabromo	Fungicide	class 1b		
Methyl parathion	Agrometil, Bellotin, Biedol, Folidol M, Invertox, Metacide, Metil paration, Penncap M, Folitox, Insectfos, Metacide, Folidol Ultra, Folipolvo, Parafos, Parathion metillico, Metagran, Lirothion, Insectos, Fosmetile, Paratox, Verflor	Insecticide, acaricide	class 1a	X	X - severly hazardous
					pesticide formulation
Mevinphos	Duraphos, Gesfid, Mevidrin, Phosdrin	Insecticide, acaricide	class 1a		
Monocrotophos	Aimocron, Apadrin, Azodrin, Crotonox, Formudrin, K-drin, Hilcron, Marmaphos, Monocron, Monodrin, Novaphos, Nuvacron, Pillardrin, Shevamoncron, Vanuccop, Monocil 40, Nuevacron, Bilobran, Crisodrin	Insecticide, acaricide	class 1b		X - severly hazardous
					pesticide formulation
N					
Nicotine	Black Leaf 40	Insecticide	class 1b		
O					
Omethoate	Folimat	Insecticide, acaricide	class 1b		
Oxamyl	Formunox, Oxamil, Vidate, Vydate	Nematicide, insecticide, acaricide	class 1b		
Oxydemeton-methyl	Metasystox R, Oxidemeton Metil	Insecticide, acaricide	class 1b		

P					
Parathion	Bladan, Ethyl parathion, Niran, Thiophos, Folidol, Fosferno, Tamaron, Etilon, Gemafos	Insecticide, acaricide	class 1a	X	X - severely hazardous
					pesticide formulation
Parathion-methyl (see "Methyl parathion")			class 1a	X	X
Paraquat	Talent, Gramaxone, Gramocil, Gramonol, Agroquat, Atila, Cafesaquat, Casuku, Chepeador, Daviquat, Escopeta, Exprone, Fedexone, Formuquat, Fuego, Gesapax, Gramecoop, Graminex, Gramurón, Herbiquat, Herboxone, Herquat, Inverquat, Kayquat, K-quat, Malexon, Pillarxone, Quatzone, Radex D, Seraxone, Serquat, Ultragrass, Gramuron	Herbicide	class II	X	X
Paris green			class 1b		
pentachlorophenol	Block Penta, Chem-Tol, PCP, Penchloral, Dowicide EC7, Dowicide G, Dirottox, Fungifen, Santobrite, Vitamadera, Pentacon, Penwar, Penchlorol, Soinituho	Insecticide, herbicide, fungicide	class 1b	X	
Phenylmercury acetate			class 1a		
Phorate	Fostion	Insecticide, herbicide, fungicide	class 1a		
Phosphamidon	Dimecron, Phosron, Phosphamidon, Pillarcon	Insecticide, herbicide, fungicide	class 1a		X - severely hazardous
					pesticide formulation
Pirimiphos-ethyl	Primicid	Insecticide	class 1b		
Propaphos			class 1b		
Propetamphos			class 1b		
S					
Sodium fluoroacetate	Floracid	Insecticide	class 1a		
Sodium arsenite			class 1b		
Sodium cyanide			class 1b		
Strychnine			class 1b		
Sulfotep	Bladafume, Kilmite	Insecticide, herbicide, fungicide	class 1a		
T					
Tebupirimfos			class 1a		
				hazardous by skin contact	
Toxaphene (see "camphechlor")	Toxon, Campophene	Insecticide		X	X
Tefluthrin	Force 20 CS	Insecticide	class 1b		
Terbufos	Agrofos, Biosban, Counter, Forater, K-Fos, Marmafos, Pillarfox, Rimafos, Terbuter, Terbugran, Terrafox, Yuenfa	Nematicide, insecticide	class 1a		
Thallium sulfate	Ratox, Zelio Pasta	Rodenticide	class 1b		
Thiofanox			class 1b		
Thiometon	Ekatin, Thiotox	Insecticide	class 1b		
Triazophos	Hostation, hostathion	Insecticide, acaricide, nematicide	class 1b		
V					
Vamidothion	Kilval, Vamidoate	Nematicide, insecticide	class 1b		
W					
Warfarin	Hawk, Rat control pellets, Warfarina concentrado	Rodenticide	class 1b		
Z			class 1b		
Zeta-cypermethrin 1b			class 1b		
Zinc phosphide 1b	Fosforo de Zinc, Phosvin	Rodenticide	class 1b		