

2304.00 1. 脱脂した大豆の粉

本品は、乾燥した大豆の外皮を除去し、蒸気加熱処理、溶剤抽出及び粉碎することにより得られたもので、乾燥状態でのたんぱく質含有率が約 50%の物品である。

当該粉は、繊維状ではなく、食用又は飼料用に供することができる。

2106.10/1 参照

商品名：“Honeysoy200/20”

2308.00 1. ペレット製造の前工程でカッサバ芋を精選する際に生じたかす（ペレットかす）

本品は、カッサバ芋の小片及び根の洗浄の際に付着した石英質の砂（約 44%）から成るものである。

2308.00 2. 油の抽出の前工程で菜種を精選する際に生じたかす

本品は菜種（主として破碎された種）のほか高率（約 50%）の雑草の種及びその他の各種類の不純物を含有し、飼料に使用される。

検討された物品（重量比）

菜種（主として破碎された種）	46.6%
各種類の雑草の種	49.1%
その他の不純物	4.3%

2309.90 1. Bread flour

本品は、パンくずを乾燥し、粉にひいたもので、食用に適さず飼料に使用するものである。

2309.90 2. Fodder supplements

本品は、第 29.36 項のビタミンとふすまのほぼ等量の混合物で、補助飼料として使用するものである。

2309.90 3. 飼料製造用の物品

本品は、軽く焼いたドロマイトをりん酸及び更に苛性ソーダ液で処理して得られるもので、オルトリン酸水素ナトリウム、オルトリン酸水素カルシウム及びオルトリン酸水素マグネシウムを含有する。

検討された物品：

“Hostaphos”（登録商標名）

オルトリン酸水素ナトリウム 39%

オルトリン酸水素カルシウム 33%

オルトリン酸水素マグネシウム 28%

状態 （微細な灰色粉）

“Magrlaphoscal”（登録商標名）

オルトリン酸水素ナトリウム 50%

オルトリン酸水素カルシウム 25%

オルトリン酸水素マグネシウム 25%

状態 （薄い灰色）

2309.90 4. 飼料用の添加物

本品は、培養した乳酸菌を細菌数1グラム当たり 1×10^9 に標準化したものに賦形剤としてでん粉を加えたもので動物の腸疾患予防及び消化力の改善に使用する。

商品名：“Lacris-10”

2309.90 5. 塩化コリンを含む調製品（粉状）

本品は、粉状の塩化コリン（全重量の約50%）を含む調製品で飼料用に供する。

検討された物品：

塩化コリン（粉状） 50%

二酸化けい素（コロイド状） 35%

水 15%

2309.90 6. 飼料用の調製品

本品は、担体又は希釈剤中にビタミンB₁₂（全重量の約1%）又はビタミンH（全重量の約2%）を含む。

2936.21/1、2936.28/1及び2936.90/1参照

検討された物品

“Microvit® B₁₂ Promix10000”（登録商品名）

ビタミンB₁₂ 約1%

（シアノコバラミン）（9,000～11,000mg/kg）

担体（炭酸カルシウム、シリカ）

“Microvit® H Promix2000”（登録商品名）

ビオチン（ビタミンH） 約2%

（20,000mg/kg以上）

希釈剤（でん粉、脱脂した大豆ミール）

2309.90 7. 飼料用の調製品

本品は、微粒剤で、水素添加したパーム油（89.45%）、粗製の大豆レシチン（10%）、二酸化ケイ素（0.5%）及び風味増強剤（0.05%）から成るものである。本品は豚の飼料用添加物として使用され、正味重量25kg又は800kgの袋入りにされている。

通則1及び6を適用

2309.90 8. 粉末状の調製品

本品は、噴霧乾燥により得られた粉末状の調製品で、植物性たんぱく質及びマルトデキストリンから成るマトリックス中にきめ細かく分散させたビタミンD₃ 12.5mg/gを含有する。ビタミンD₃は、ブチル化ヒドロキシトルエン（BHT）により安定化されている。本品は、プレミックス、配合飼料、ミルク代替物及び流動食における動物用栄養素として使用される。

通則1（第29類注1（f））及び6を適用