

C05 肥料；肥料の製造 [4]

注

(1)サブクラスへの細分化の基礎となる化学元素を二種以上含有する肥料混合物中の成分または単一肥料は該当サブクラスの最初にのみ分類される。このようにしてニトロフォスフェートまたはアンモニア化過りん酸石灰はC 0 5 Bに分類されるが、C 0 5 Cには分類されず、リン酸マグネシウムはC 0 5 Bに分類されるが、C 0 5 Dには分類されず、また石灰窒素はC 0 5 Cには分類されるがC 0 5 Dには分類されない。

(2)検索に有用な情報を表していると思われる混合物の成分は、注(1)に従って付加的に分類してもよい。例えばこれは、分類記号の組合せを用いた混合物の検索が可能となることが重要であると考えられる場合にあり得る。こうした非義務的 분류は、「付加情報」として付与される。[8]

C05B りん酸肥料

サブクラス内の索引

過りん酸石灰	1/00
湿式処理により製造されるもの	11/00
火成処理により製造されるもの	13/00
他の無機質肥料	3/00-9/00, 17/00
有機質肥料	15/00, 17/00
造粒またはペレット化	19/00
りん酸肥料混合物	21/00

- 1/00 過りん酸石灰，すなわちりん鉱石または骨りん酸塩を，直接固状の生成物を取得できるような量および濃度の硫酸またはりん酸と反応させることによって造られた肥料
- 1/02 ・ 過りん酸石灰
- 1/04 ・ 二重過りん酸石灰；三重過りん酸石灰；りん酸－石灰を主体とする他の肥料
- 1/06 ・ 過りん酸石灰のアンモニア化（オルソりん酸アンモニウムを主体とする肥料C 0 5 B 7 / 0 0 ）
- 1/10 ・ 過りん酸石灰製造装置
- 3/00 りん酸二石灰を主体とする肥料（C 0 5 B 1 1 / 0 0 が優先）
- 5/00 トーマスりん肥；他の鉱さいりん肥
- 7/00 オルトりん酸アルカリまたはアンモニウムを主体とする肥料（C 0 5 B 1 1 / 0 0 が優先）
- 9/00 マグネシウムのりん酸塩または二重りん酸塩を主体とする肥料
- 11/00 原料物質を，中和後に溶液が得られるような量および濃度の酸またはアルカリ液のいずれかにより，湿式処理または溶解することによって造られた肥料
- 11/02 ・ 前処理
- 11/04 ・ 鉱酸を用いるもの
- 11/06 ・ ・ 硝酸を用いるもの（ニトロフォスフェ

ート）

- 11/08 ・ ・ 硫酸を用いるもの
- 11/10 ・ ・ オルトりん酸を用いるもの
- 11/12 ・ ・ 塩酸水溶液を用いるもの
- 11/14 ・ ・ 湿性のガス状の酸を用いるもの
- 11/16 ・ アルカリ液を用いるもの
- 13/00 りん酸質原料から火成処理によって造られた肥料
- 13/02 ・ りん鉱石から造られたもの（C 0 5 B 1 3 / 0 6 が優先）
- 13/04 ・ 金属りん化合物から造られたもの，例．鉄 りん
- 13/06 ・ アルカリまたはアルカリ土類金属のメタまたはポリりん酸塩肥料
- 15/00 有機りん酸肥料（骨粉C 0 5 B 1 7 / 0 0 ）
- 17/00 他のりん酸肥料，例．軟質りん鉱石，骨粉
- 17/02 ・ マンガンを含むもの
- 19/00 スラグ以外のりん酸肥料の造粒またはペレット化
- 19/02 ・ 過りん酸石灰またはこれらのものを含む混合物の
- 21/00 メイングループC 0 5 B 1 / 0 0 ～C 0 5 B 1 9 / 0 0 のうち2以上のメイングループに包含されるりん酸肥料混合物