

C05G	それぞれがC 0 5のうちの異なったサブクラスに包含される肥料の混合物；1またはそれ以上の肥料と特に肥効をもたない添加物との混合物(添加微生物の培養物，菌糸体または同様なものを含む有機質肥料C 0 5 F 1 1 / 0 8；植物ビタミンまたはホルモンを含む有機質肥料C 0 5 F 1 1 / 1 0)；形態に特徴のある肥料[4]	5/10	・固体または半固体肥料，例．粉体(層状またはコーティングされたものC 0 5 G 5 / 3 0；マトリックスに組み込まれたものC 0 5 G 5 / 4 0 [2 0 2 0 . 0 1]
		5/12	・・顆粒状またはフレーク状[2 0 2 0 . 0 1]
		5/14	・・錠剤，スパイク状，棒状，ブロック状または球状[2 0 2 0 . 0 1]
		5/16	・・フィルム状またはシート状；ウェブ状；繊維状[2 0 2 0 . 0 1]
		5/18	・・半固体肥料，例．泡状またはゲル状[2 0 2 0 . 0 1]
		5/20	・液体肥料(層状またはコーティングされたものC 0 5 G 5 / 3 0；マトリックスに組み込まれたものC 0 5 G 5 / 4 0) [2 0 2 0 . 0 1]
		5/23	・・溶液[2 0 2 0 . 0 1]
		5/27	・・分散液，例．懸濁液または乳濁液[2 0 2 0 . 0 1]
		5/30	・層状または被覆されたもの，例．防塵被覆[2 0 2 0 . 0 1]
		5/35	・・カプセル状，例．コアシェル[2 0 2 0 . 0 1]
		5/40	・マトリックスに組み込まれた肥料[2 0 2 0 . 0 1]
注	1 . このサブクラスは，肥効に特徴のある土壌調整剤あるいは土壌安定剤を含む肥料の混合物を包含する。		
	2 . このサブクラスは，土壌調整や土壌安定の効力に特徴のある土壌調整剤あるいは土壌安定剤を含む肥料の混合物は包含しない。これらはC 0 9 K 1 7 / 0 0に包含する。		
	3 . このサブクラスには，多観点分類が適用される。そのため，検索のための有効な情報を表すと考えられる、このサブクラスの2以上のグループに包含される主題事項の観点は，それらのグループのそれぞれに分類されてもよい。		
1/00	それぞれがC 0 5のうちの異なったサブクラスに包含される肥料の混合物		
1/02	・ 過りん酸石灰と硝酸アンモニウムよりなるもの		
1/04	・ トーマスりん肥とカリウム化合物よりなるもの		
1/06	・ オルトりん酸アルカリまたはオルトリン酸アンモニウムと硝酸アンモニウム，硫酸アンモニウム，他の硝酸塩またはカリウム化合物よりなるもの [2 0 0 6 . 0 1]		
1/08	・ 硝酸アンモニウムと石灰石または炭酸カルシウムよりなるもの		
1/10	・ 硫酸アンモニウムとカリウム化合物よりなるもの		
3/00	1またはそれ以上の肥料と特に肥効をもたない添加物との混合物 [2 0 2 0 . 0 1]		
3/20	・ 肥料の粉末化を防ぐためのもの；抗粉塵化剤 [2 0 2 0 . 0 1]		
3/30	・ 抗凝集剤；固結防止剤 [2 0 2 0 . 0 1]		
3/40	・ 施肥量または放出速度に影響を与えるもの；溶解度に影響を与えるもの [2 0 2 0 . 0 1]		
3/50	・ 界面活性剤；乳化剤 [2 0 2 0 . 0 1]		
3/60	・ 殺生物剤または保存剤，例．殺微生物剤，殺虫剤または除草剤；有害生物忌避剤または誘引剤 [2 0 2 0 . 0 1]		
3/70	・ 湿潤性に影響を与えるもの，例．乾燥剤 [2 0 2 0 . 0 1]		
3/80	・ 土壌調整剤 [2 0 2 0 . 0 1]		
3/90	・ 土壌中においてアンモニウム化合物または尿素的硝酸化成に影響を与えるもの [2 0 2 0 . 0 1]		
5/00	形態に特徴のある肥料 [2 0 2 0 . 0 1]		