

## 前 言

本标准参考了联合国粮农组织(FAO)1999年《植物保护产品标准的制定和使用手册》的《农药规格》(第五版)、世界卫生组织(WHO)1998年的《家用杀虫剂产品标准规范》(CTD/WHOPES/IC/98.3)和1997年的《卫生用农药标准》(WHO/CTD/WHOPES/97.1)、全球农作物保护联合会(GCPF)[原名为国际农药工业协会(GIFAP)]的《农药剂型代码及国际代码系统》-技术文件 No. 2(1989)以及其他国家农药剂型的名称及代码,并以联合国粮农组织的农药分类法为蓝本,以固态和液态形式分类,再按其性能进行科学、细致的排列,结合我国国情而制定。农药剂型名称的命名原则是:以产品的状态为主题词,再冠以性能或用途等;其名称要简捷和不重复,一般为2个~5个字;要通俗易懂,易读易记;又要兼顾习惯用法;还要注意与化工、医药、化妆等其他专业用语的区别;为了使农药剂型名称科学、准确、系统和完整,便于使用,以及更好地与国际接轨,我国的农药剂型名称和代码应尽可能地采用国际上公认的农药剂型和代码及联合国粮农组织的农药剂型分类法。

本标准规定了120个农药剂型的名称及代码,涵盖了国内现有的农药剂型、国际上绝大多数农用剂型和卫生杀虫剂的剂型。对没有国际组织和其他国家制定的英文农药剂型名称及代码的,本标准遵循国际英文名称及代码的规律和不重叠、不混淆的原则,制定为我国的农药剂型的英文名称及代码,并加以说明。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位:农业部农药检定所。

本标准主要起草人:王以燕、刘绍仁、宗伏霖、叶纪明、李鑫。

本标准委托农业部农药检定所负责解释。

## 农药剂型名称及代码

### 1 范围

本标准规定了农药产品的剂型名称、代码。

本标准适用于农药的原药和制剂。

### 2 农药剂型名称及代码

农药剂型名称及代码见表1。

表1 农药剂型名称及代码

章条号	剂型名称	剂型英文名称	代码	说明
<b>2.1 原药和母药</b>				
2.1.1	原药	technical material	TC	在制造过程中得到有效成分及杂质组成的最终产品,不能含有可见的外来物质和任何添加物,必要时可加入少量的稳定剂。
2.1.2	母药	technical concentrate	TK	在制造过程中得到有效成分及杂质组成的最终产品,也可能含有少量必需的添加物和稀释剂,仅用于配制各种制剂。
<b>2.2 固体制剂</b>				
<b>2.2.1 可直接使用的固体制剂</b>				
<b>2.2.1.1 粉状制剂</b>				
2.2.1.1.1	粉剂	dustable powder	DP	适用于喷粉或撒布的自由流动的均匀粉状制剂。
2.2.1.1.2	触杀粉	contact powder	CP	具有触杀性杀虫、杀鼠作用的可直接使用的均匀粉状制剂。
2.2.1.1.3	漂浮粉剂	flo-dust	GP	气流喷施的粒径小于10 μm以下,在温室用的均匀粉状制剂。
<b>2.2.1.2 颗粒状制剂</b>				
2.2.1.2.1	颗粒剂	granule	GR	有效成分均匀吸附或分散在颗粒中,及附着在颗粒表面,具有一定粒径范围可直接使用的自由流动的粒状制剂。
2.2.1.2.2	大粒剂	macro granule	GG	粒径范围在2 000 μm~6 000 μm之间的颗粒剂。

表 1(续)

章条号	剂型名称	剂型英文名称	代码	说明
2.2.1.2.3	细粒剂	fine granule	FG	粒径范围在 300 $\mu\text{m}$ ~2 500 $\mu\text{m}$ 之间的颗粒剂。
2.2.1.2.4	微粒剂	micro granule	MG	粒径范围在 100 $\mu\text{m}$ ~600 $\mu\text{m}$ 之间的颗粒剂。
2.2.1.2.5	微囊粒剂	encapsulated granule	CG	含有有效成分的微囊所组成的具有缓慢释放作用的颗粒剂。
2.2.1.3 特殊形状制剂				
2.2.1.3.1	块剂	block formulation	BF*	可直接使用的块状制剂。
2.2.1.3.2	球剂	pellet	PT	可直接使用的球状制剂。
2.2.1.3.3	棒剂	plant rodlet	PR	可直接使用的棒状制剂。
2.2.1.3.4	片剂	tablet for direct application 或 tablet	DT 或 TB	可直接使用的片状制剂。
2.2.1.3.5	笔剂	chalk	CA*	有效成分与石膏粉及助剂混合或浸渍吸附药液,制成可直接涂抹使用的笔状制剂(其外观形状必须与粉笔有显著差别)。
2.2.1.4 烟制剂				
2.2.1.4.1	烟剂	smoke generator	FU	可点燃发烟而释放有效成分的固体制剂。
2.2.1.4.2	烟片	smoke tablet	FT	片状烟剂。
2.2.1.4.3	烟罐	smoke tin	FD	罐状烟剂。
2.2.1.4.4	烟弹	smoke cartridge	FP	圆筒状(或像弹筒状)烟剂。
2.2.1.4.5	烟烛	smoke candle	FK	烛状烟剂。
2.2.1.4.6	烟球	smoke pellet	FW	球状烟剂。
2.2.1.4.7	烟棒	smoke rodlet	FR	棒状烟剂。
2.2.1.4.8	蚊香	mosquito coil	MC	用于驱杀蚊虫,可点燃发烟的螺旋形盘状制剂。
2.2.1.4.9	蟑香	cockroach coil	CC*	用于驱杀蜚蠊,可点燃发烟的螺旋形盘状制剂。
2.2.1.5 诱饵制剂				
2.2.1.5.1	饵剂	bait	RB	为引诱靶标害物(害虫和鼠等)取食或行为控制的制剂。
2.2.1.5.2	饵粉	powder bait	BP*	粉状饵剂。

表 1(续)

章条号	剂型名称	剂型英文名称	代码	说明
2.2.1.5.3	饵粒	granular bait	GB	粒状饵剂。
2.2.1.5.4	饵块	block bait	BB	块状饵剂。
2.2.1.5.5	饵片	plate bait	PB	片状饵剂。
2.2.1.5.6	饵棒	stick bait	SB*	棒状饵剂。
2.2.1.5.7	饵膏	paste bait	PS*	糊膏状饵剂。
2.2.1.5.8	胶饵	bait gel	BG*	可放在饵盒里直接使用或用配套器械挤出或点射使用的胶状饵剂。
2.2.1.5.9	诱芯	attract wick	AW*	与诱捕器配套使用的引诱害虫的行为控制制剂。
2.2.1.5.10	浓饵剂	bait concentrate	CB	稀释后使用的固体或液体饵剂
2.2.2 可分散用的固体制剂				
2.2.2.1 可分散粉状制剂				
2.2.2.1.1	可湿性粉剂	wettable powder	WP	可分散于水中形成稳定悬浮液的粉状制剂。
2.2.2.1.2	油分散粉剂	oil dispersible powder	OP	用有机溶剂或油分散使用的粉状制剂。
2.2.2.2 可分散粒状制剂				
2.2.2.2.1	水分散粒剂	water dispersible granule	WG	加水后能迅速崩解并分散成悬浮液的粒状制剂。
2.2.2.2.2	乳粒剂	emulsifiable granule	EG	加水后成为水包油乳液的粒状制剂。
2.2.2.2.3	泡腾粒剂	effervescent granule	EA*	投入水中能迅速产生气泡并崩解分散的粒状制剂,可直接使用或用常规喷雾器械喷施。
2.2.2.3 可分散片状制剂				
2.2.2.3.1	可分散片剂	water dispersible tablet	WT	加水后能迅速崩解并分散形成悬浮液的片状制剂。
2.2.2.3.2	泡腾片剂	effervescent tablet	EB	投入水中能迅速产生气泡并崩解分散的片状制剂,可直接使用或用常规喷雾器械喷施。
2.2.2.4 缓释制剂				
2.2.2.4.1	缓释剂	briquette	BR	控制有效成分从介质中缓慢释放的制剂。
2.2.2.4.2	缓释块	briquette block	BRB*	块状缓释剂。

表 1(续)

章条号	剂型名称	剂型英文名称	代码	说明
2.2.2.4.3	缓释管	briquette tube	BRT*	管状缓释剂。
2.2.2.4.4	缓释粒	briquette granule	BRG*	粒状缓释剂。
2.2.3 可溶性固体制剂				
2.2.3.1	可溶粉剂	water soluble powder	SP	有效成分能溶于水中形成真溶液,可含有一定量的非水溶性惰性物质的粉状制剂。
2.2.3.2	可溶粒剂	water soluble granule	SG	有效成分能溶于水中形成真溶液,可含有一定量的非水溶性惰性物质的粒状制剂。
2.2.3.3	可溶片剂	water soluble tablet	ST	有效成分能溶于水中形成真溶液,可含有一定量的非水溶性惰性物质的片状制剂。
2.3 液体制剂				
2.3.1 均相液体制剂				
2.3.1.1 可溶液体制剂				
2.3.1.1.1	可溶液剂	soluble concentrate	SL	用水稀释后有效成分形成真溶液的均相液体制剂。
2.3.1.1.2	水剂	aqueous solution	AS*	有效成分及助剂的水溶液制剂。
2.3.1.1.3	可溶胶剂	water soluble gel	GW	用水稀释后有效成分形成真溶液的胶状制剂。
2.3.1.2 油制剂				
2.3.1.2.1	油剂	oil miscible liquid	OL	用有机溶剂或油稀释后使用的均一液体制剂。
2.3.1.2.2	展膜油剂	spreading oil	SO	施用于水面形成油膜的制剂。
2.3.1.3 超低容量制剂				
2.3.1.3.1	超低容量液剂	ultra low volume concentrate	UL	直接在超低容量器械上使用的均相液体制剂。
2.3.1.3.2	超低容量微囊悬浮剂	ultra low volume aqueous capsule suspension	SU	直接在超低容量器械上使用的微囊悬浮液制剂。
2.3.1.4 雾制剂				

表 1(续)

章条号	剂型名称	剂型英文名称	代码	说明
2.3.1.4.1	热雾剂	hot fogging concentrate	HN	用热能使制剂分散成为细雾的油性制剂,可直接或用高沸点的溶剂或油稀释后,在热雾器械上使用的液体制剂。
2.3.1.4.2	冷雾剂	cold fogging concentrate	KN	利用压缩气体使制剂分散成为细雾的水性制剂,可直接或经稀释后,在冷雾器械上使用的液体制剂。
2.3.2 可分散液体制剂				
2.3.2.1	乳油	emulsifiable concentrate	EC	用水稀释后形成乳状液的均一液体制剂。
2.3.2.2	乳胶	emulsifiable gel	GL	在水中可乳化的胶状制剂。
2.3.2.3	可分散液剂	dispersible concentrate	DC	有效成分溶于水溶性的溶剂中,形成胶体液的制剂。
2.3.2.4	糊剂	paste	PA	固体粉粒分散在水中,有一定粘稠度,用水稀释后涂膜使用的糊状制剂。
2.3.2.5	浓胶(膏)剂	gel or paste concentrate	PC	用水稀释后使用的凝胶或膏状制剂。
2.3.3 乳液制剂				
2.3.3.1	水乳剂	emulsion, oil in water	EW	有效成分溶于有机溶剂中,并以微小的液珠分散在连续相水中,成非均相乳状液制剂。
2.3.3.2	油乳剂	emulsion, water in oil	EO	有效成分溶于水中,并以微小水珠分散在油相中,成非均相乳状液制剂。
2.3.3.3	微乳剂	micro-emulsion	ME	透明或半透明的均一液体,用水稀释后成微乳状液体的制剂。
2.3.3.4	脂膏	grease	GS	粘稠的油脂状制剂。
2.3.4 悬浮制剂				
2.3.4.1	悬浮剂	aqueous suspension concentrate	SC	非水溶性的固体有效成分与相关助剂,在水中形成高分散度的粘稠悬浮液制剂,用水稀释后使用。
2.3.4.2	微囊悬浮剂	aqueous capsule suspension	CS	微胶囊稳定的悬浮剂,用水稀释后成悬浮液使用。
2.3.4.3	油悬浮剂	oil miscible flowable concentrate	OF	有效成分分散在非水介质中,形成稳定分散的油混悬浮液制剂,用有机溶剂或油稀释后使用。

表 1(续)

章条号	剂型名称	剂型英文名称	代码	说明
2.3.5 双重特性制剂				
2.3.5.1	悬乳剂	aqueous suspo-emulsion	SE	至少含有两种不溶于水的有效成分,以固体微粒和微细液珠形式稳定地分散在以水为连续流动相的非均相液体制剂。
2.4 种子处理制剂				
2.4.1 种子处理固体制剂				
2.4.1.1	种子处理干粉剂	powder for dry seed treatment	DS	可直接用于种子处理的细的均匀粉状制剂。
2.4.1.2	种子处理可分散粉剂	water dispersible powder for slurry seed treatment	WS	用水分散成高浓度浆状物的种子处理粉状制剂。
2.4.1.3	种子处理可溶粉剂	water soluble powder for seed treatment	SS	用水溶解后,用于种子处理的粉状制剂。
2.4.2 种子处理液体制剂				
2.4.2.1	种子处理液剂	solution for seed treatment	LS	直接或稀释后,用于种子处理的液体制剂。
2.4.2.2	种子处理乳剂	emulsion for seed treatment	ES	直接或稀释后,用于种子处理的乳状液制剂。
2.4.2.3	种子处理悬浮剂	flowable concentrate for seed treatment	FS	直接或稀释后,用于种子处理的稳定悬浮液制剂。
2.4.2.4	悬浮种衣剂	flowable concentrate for seed coating	FSC*	含有成膜剂,以水为介质,直接或稀释后用于种子包衣(95%粒径 $\leq 2 \mu\text{m}$ , 98%粒径 $\leq 4 \mu\text{m}$ )的稳定悬浮液种子处理制剂。
2.4.2.5	种子处理微囊悬浮剂	capsule suspension for seed treatment	CF	稳定的微胶囊悬浮液,直接或用水稀释后成悬浮液种子处理制剂。
2.5 其他制剂				
2.5.1 气雾制剂				
2.5.1.1	气雾剂	aerosol	AE	将药液密封盛装在有阀门的容器内,在抛射剂作用下一次或多次喷出微小液珠或雾滴,可直接使用的罐装制剂。
2.5.1.1.1	油基气雾剂	oil-based aerosol	OBA	溶剂为油基的气雾剂。



表 1(续)

章条号	剂型名称	剂型英文名称	代码	说明
2.5.1.1.2	水基气雾剂	water-based aerosol	WBA	溶剂为水基的气雾剂。
2.5.1.1.3	醇基气雾剂	alcohol-based aerosol	ABA*	溶剂为醇基的气雾剂。
2.5.2 其他液体制剂				
2.5.2.1	滴加液	drop concentrate	TKD*	由一种或两种以上的有效成分组成的原药浓溶液,仅用于配制各种电热蚊香片等制剂。
2.5.2.2	喷射剂	spray fluid	SF*	用手动压力通过容器喷嘴,喷出液滴或液柱的液体制剂。
2.5.2.3	静电喷雾液剂	electrochargeable liquid	ED	用于静电喷雾的液体制剂。
2.5.3 熏蒸制剂				
2.5.3.1	熏蒸剂	vapour releasing product	VP	含有一种或两种以上易挥发的有效成分,以气态(蒸气)释放到空气中,挥发速度可通过选择适宜的助剂或施药器械加以控制。
2.5.3.2	气体制剂	gas	GA	装在耐压瓶或罐内的压缩气体制剂,主要用于熏蒸封闭空间的害虫。
2.5.3.3	电热蚊香片	vaporizing mat	MV	与驱蚊器配套使用,驱杀蚊虫的片状制剂。
2.5.3.4	电热蚊香液	liquid vaporizer	LV	与驱蚊器配套使用,驱杀蚊虫用的均相液体制剂。
2.5.3.5	电热蚊香浆	vaporizing paste	VA*	与驱蚊器配套使用,驱杀蚊虫用的浆状制剂。
2.5.3.6	固液蚊香	solid-liquid vaporizer	SV*	与驱蚊器配套使用,常温下为固体,加热使用时,迅速挥发并融化为液体,用于驱杀害虫的固体制剂。
2.5.3.7	驱虫带	repellent tape	RT*	与驱虫器配套使用,用于驱杀害虫的带状制剂。
2.5.3.8	防蛀剂	moth-proofer	MP*	直接使用防蛀虫的制剂。
2.5.3.8.1	防蛀片剂	moth-proofer tablet	MPT*	片状防蛀剂。
2.5.3.8.2	防蛀球剂	moth-proofer pellet	MPP*	球状防蛀剂。
2.5.3.8.3	防蛀液剂	moth-proofer liquid	MPL*	液体防蛀剂。
2.5.3.9	熏蒸挂条	vaporizing strip	VS*	用于熏蒸驱杀害虫的挂条状。



表 1(续)

章条号	剂型名称	剂型英文名称	代码	说明
2.5.3.10	烟雾剂	smoke fog	FO*	有效成分遇热迅速产生成烟和雾(固态和液态粒子的烟雾混合物)的制剂。
2.5.4 驱避制剂				
2.5.4.1	驱避剂	repellent	RE*	阻止害虫、害鸟、害兽侵袭人、畜或植物的制剂。
2.5.4.1.1	驱虫纸	repellent paper	RP*	对害虫有驱避作用,可直接使用的纸巾。
2.5.4.1.2	驱虫环	repellent belt	RL*	对害虫有驱避作用,可直接使用的环状或带状制剂。
2.5.4.1.3	驱虫片	repellent mat	RM*	与小风扇配套使用,对害虫有驱避作用的片状制剂。
2.5.4.1.4	驱虫膏	repellent paste	RA*	对害虫有驱避作用,可直接使用的膏状制剂。
2.5.5 涂抹制剂				
2.5.5.1	驱蚊霜	repellent cream	RC*	直接用于涂抹皮肤,难流动的乳状制剂。
2.5.5.2	驱蚊露	repellent lotion	RO*	直接用于涂抹皮肤,可流动的乳状制剂,粘度一般为2 000 cps~4 000 cps。
2.5.5.3	驱蚊乳	repellent milk	RK*	直接用于涂抹皮肤,自由流动的乳状制剂。
2.5.5.4	驱蚊液	repellent liquid	RQ*	直接用于涂抹皮肤,自由流动的清澈液体制剂。
2.5.5.5	驱蚊花露水	repellent floral water	RW*	直接用于涂抹皮肤,自由流动的清澈、有香味的液体制剂。
2.5.5.6	涂膜剂	lacquer	LA	用溶剂配制,直接涂抹使用并能成膜的制剂。
2.5.5.7	涂抹剂	paint	PN*	直接用于涂抹物体的制剂。
2.5.5.8	窗纱涂剂	paint for window screen	PW*	为驱杀害虫涂抹窗纱的制剂。一般为SL等剂型。
2.5.6 蚊帐处理制剂				
2.5.6.1	蚊帐处理剂	treatment of mosquito net	TN*	含有驱杀害虫有效成分的浸渍蚊帐的制剂。

表 1(续)

章条号	剂型名称	剂型英文名称	代码	说明
2.5.6.2	驱蚊帐	long-lasting insecticide treated mosquito net	LTN	含有驱杀害虫有效成分的化纤制成的长效蚊帐。
<b>2.5.7 桶混制剂</b>				
2.5.7.1	桶混剂	tank mixture	TM*	装在同一个外包装材料里的不同制剂,使用时现混现用。
2.5.7.1.1	液固桶混剂	combi-pact solid/liquid	KK	由液体和固体制剂组成的桶混剂。
2.5.7.1.2	液液桶混剂	combi-pact liquid/liquid	KL	由液体和液体制剂组成的桶混剂。
2.5.7.1.3	固固桶混剂	combi-pact solid/solid	KP	由固体和固体制剂组成的桶混剂。
<b>2.5.8 特殊用途制剂</b>				
2.5.8.1	药袋	bag	BA*	含有有效成分的套袋制剂。
2.5.8.2	药膜	mulching film	MF*	用于覆盖保护地含有除草有效成分的地膜。
2.5.8.3	发气剂	gas generating product	GE	以化学反应产生气体的制剂。
* 为我国制定的农药剂型英文名称及代码。				

农药剂型中文名称索引  
(按汉语拼音排序)

B		H	
棒剂	2.2.1.3.3	糊剂	2.3.2.4
笔剂	2.2.1.3.5	缓释管	2.2.2.4.3
C		缓释剂	2.2.2.4.1
超低容量微囊悬浮剂	2.3.1.3.2	缓释块	2.2.2.4.2
超低容量液剂	2.3.1.3.1	缓释粒	2.2.2.4.4
触杀粉	2.2.1.1.2	J	
窗纱涂剂	2.5.5.8	胶饵	2.2.1.5.8
醇基气雾剂	2.5.1.1.3	静电喷雾液剂	2.5.2.3
D		K	
大粒剂	2.2.1.2.2	颗粒剂	2.2.1.2.1
滴加液	2.5.2.1	可分散片剂	2.2.2.3.1
电热蚊香浆	2.5.3.5	可分散液剂	2.3.2.3
电热蚊香片	2.5.3.3	可溶粉剂	2.2.3.1
电热蚊香液	2.5.3.4	可溶胶剂	2.3.1.1.3
E		可溶粒剂	2.2.3.2
饵棒	2.2.1.5.6	可溶片剂	2.2.3.3
饵粉	2.2.1.5.2	可溶液剂	2.3.1.1.1
饵膏	2.2.1.5.7	可湿性粉剂	2.2.2.1.1
饵剂	2.2.1.5.1	块剂	2.2.1.3.1
饵块	2.2.1.5.4	L	
饵粒	2.2.1.5.3	冷雾剂	2.3.1.4.2
饵片	2.2.1.5.5	M	
F		母药	2.1.2
发气剂	2.5.8.3	N	
防蛀剂	2.5.3.8	浓饵剂	2.2.1.5.10
防蛀片剂	2.5.3.8.1	浓胶(膏)剂	2.3.2.5
防蛀球剂	2.5.3.8.2	P	
防蛀液剂	2.5.3.8.3	泡腾粒剂	2.2.2.2.3
粉剂	2.2.1.1.1	泡腾片剂	2.2.2.3.2
G		喷射剂	2.5.2.2
固固桶混剂	2.5.7.1.3	片剂	2.2.1.3.4
固液蚊香	2.5.3.6		

漂浮粉剂····· 2.2.1.1.3

## Q

气体制剂····· 2.5.3.2

气雾剂····· 2.5.1.1

球剂····· 2.2.1.3.2

驱避剂····· 2.5.4.1

驱虫带····· 2.5.3.7

驱虫膏····· 2.5.4.1.4

驱虫环····· 2.5.4.1.2

驱虫片····· 2.5.4.1.3

驱虫纸····· 2.5.4.1.1

驱蚊花露水····· 2.5.5.5

驱蚊露····· 2.5.5.2

驱蚊乳····· 2.5.5.3

驱蚊霜····· 2.5.5.1

驱蚊液····· 2.5.5.4

驱蚊帐····· 2.5.6.2

## R

热雾剂····· 2.3.1.4.1

乳胶····· 2.3.2.2

乳粒剂····· 2.2.2.2.2

乳油····· 2.3.2.1

## S

水分散粒剂····· 2.2.2.2.1

水基气雾剂····· 2.5.1.1.2

水剂····· 2.3.1.1.2

水乳剂····· 2.3.3.1

## T

桶混剂····· 2.5.7.1

涂膜剂····· 2.5.5.6

涂抹剂····· 2.5.5.7

## W

微粒剂····· 2.2.1.2.4

微囊粒剂····· 2.2.1.2.5

微囊悬浮剂····· 2.3.4.2

微乳剂····· 2.3.3.3

蚊香····· 2.2.1.4.8

蚊帐处理剂····· 2.5.6.1

## X

细粒剂····· 2.2.1.2.3

悬浮剂····· 2.3.4.1

悬浮种衣剂····· 2.4.2.4

悬乳剂····· 2.3.5.1

熏蒸挂条····· 2.5.3.9

熏蒸剂····· 2.5.3.1

## Y

烟棒····· 2.2.1.4.7

烟弹····· 2.2.1.4.4

烟罐····· 2.2.1.4.3

烟剂····· 2.2.1.4.1

烟片····· 2.2.1.4.2

烟球····· 2.2.1.4.6

烟雾剂····· 2.5.3.10

烟烛····· 2.2.1.4.5

药袋····· 2.5.8.1

药膜····· 2.5.8.2

液固桶混剂····· 2.5.7.1.1

液液桶混剂····· 2.5.7.1.2

油分散粉剂····· 2.2.2.1.2

油基气雾剂····· 2.5.1.1.1

油剂····· 2.3.1.2.1

油乳剂····· 2.3.3.2

油悬浮剂····· 2.3.4.3

诱芯····· 2.2.1.5.9

原药····· 2.1.1

## Z

展膜油剂····· 2.3.1.2.2

蟑香····· 2.2.1.4.9

脂膏····· 2.3.3.4

种子处理干粉剂····· 2.4.1.1

种子处理可分散粉剂····· 2.4.1.2

种子处理可溶粉剂····· 2.4.1.3

种子处理乳剂····· 2.4.2.2

种子处理微囊悬浮剂····· 2.4.2.5

种子处理悬浮剂····· 2.4.2.3

种子处理液剂····· 2.4.2.1

## 农药剂型代码索引

(按英文字母排序)

<b>A</b>		<b>EO</b> ..... 2.3.3.2	
<b>ABA*</b> ..... 2.5.1.1.3		<b>ES</b> ..... 2.4.2.2	
<b>AE</b> ..... 2.5.1.1		<b>EW</b> ..... 2.3.3.1	
<b>AS*</b> ..... 2.3.1.1.2		<b>F</b>	
<b>AW*</b> ..... 2.2.1.5.9		<b>FD</b> ..... 2.2.1.4.3	
<b>B</b>		<b>FG</b> ..... 2.2.1.2.3	
<b>BA*</b> ..... 2.5.8.1		<b>FK</b> ..... 2.2.1.4.5	
<b>BB</b> ..... 2.2.1.5.4		<b>FO*</b> ..... 2.5.3.10	
<b>BF*</b> ..... 2.2.1.3.1		<b>FP</b> ..... 2.2.1.4.4	
<b>BG*</b> ..... 2.2.1.5.8		<b>FR</b> ..... 2.2.1.4.7	
<b>BP*</b> ..... 2.2.1.5.2		<b>FS</b> ..... 2.4.2.3	
<b>BR</b> ..... 2.2.2.4.1		<b>FSC*</b> ..... 2.4.2.4	
<b>BRB*</b> ..... 2.2.2.4.2		<b>FT</b> ..... 2.2.1.4.2	
<b>BRG*</b> ..... 2.2.2.4.4		<b>FU</b> ..... 2.2.1.4.1	
<b>BRT*</b> ..... 2.2.2.4.3		<b>FW</b> ..... 2.2.1.4.6	
<b>C</b>		<b>G</b>	
<b>CA*</b> ..... 2.2.1.3.5		<b>GA</b> ..... 2.5.3.2	
<b>CB</b> ..... 2.2.1.5.10		<b>GB</b> ..... 2.2.1.5.3	
<b>CC*</b> ..... 2.2.1.4.9		<b>GE</b> ..... 2.5.8.3	
<b>CF</b> ..... 2.4.2.5		<b>GG</b> ..... 2.2.1.2.2	
<b>CG</b> ..... 2.2.1.2.5		<b>GL</b> ..... 2.3.2.2	
<b>CP</b> ..... 2.2.1.1.2		<b>GP</b> ..... 2.2.1.1.3	
<b>CS</b> ..... 2.3.4.2		<b>GR</b> ..... 2.2.1.2.1	
<b>D</b>		<b>GS</b> ..... 2.3.3.4	
<b>DC</b> ..... 2.3.2.3		<b>GW</b> ..... 2.3.1.1.3	
<b>DP</b> ..... 2.2.1.1.1		<b>H</b>	
<b>DS</b> ..... 2.4.1.1		<b>HN</b> ..... 2.3.1.4.1	
<b>DT 或 TB</b> ..... 2.2.1.3.4		<b>K</b>	
<b>E</b>		<b>KK</b> ..... 2.5.7.1.1	
<b>EA*</b> ..... 2.2.2.2.3		<b>KL</b> ..... 2.5.7.1.2	
<b>EB</b> ..... 2.2.2.3.2		<b>KN</b> ..... 2.3.1.4.2	
<b>EC</b> ..... 2.3.2.1		<b>KP</b> ..... 2.5.7.1.3	
<b>ED</b> ..... 2.5.2.3		<b>L</b>	
<b>EG</b> ..... 2.2.2.2.2		<b>LA</b> ..... 2.5.5.6	

LS .....	2.4.2.1
LTN .....	2.5.6.2
LV .....	2.5.3.4

## M

MC .....	2.2.1.4.8
ME .....	2.3.3.3
MF* .....	2.5.8.2
MG .....	2.2.1.2.4
MP* .....	2.5.3.8
MPL* .....	2.5.3.8.3
MPP* .....	2.5.3.8.2
MPT* .....	2.5.3.8.1
MV .....	2.5.3.3

## O

OBA .....	2.5.1.1.1
OF .....	2.3.4.3
OL .....	2.3.1.2.1
OP .....	2.2.2.1.2

## P

PA .....	2.3.2.4
PB .....	2.2.1.5.5
PC .....	2.3.2.5
PN* .....	2.5.5.7
PR .....	2.2.1.3.3
PS* .....	2.2.1.5.7
PT .....	2.2.1.3.2
PW* .....	2.5.5.8

## R

RA* .....	2.5.4.1.4
RB .....	2.2.1.5.1
RC .....	2.5.5.1
RE* .....	2.5.4.1
RK* .....	2.5.5.3
RL* .....	2.5.4.1.2
RM* .....	2.5.4.1.3
RO* .....	2.5.5.2
RP* .....	2.5.4.1.1

RQ* .....	2.5.5.4
RT* .....	2.5.3.7
RW* .....	2.5.5.5

## S

SB* .....	2.2.1.5.6
SC .....	2.3.4.1
SE .....	2.3.5.1
SF* .....	2.5.2.2
SG .....	2.2.3.2
SL .....	2.3.1.1.1
SO .....	2.3.1.2.2
SP .....	2.2.3.1
SS .....	2.4.1.3
ST .....	2.2.3.3
SU .....	2.3.1.3.2
SV* .....	2.5.3.6

## T

TB .....	2.2.1.3.4
TC .....	2.1.1
TK .....	2.1.2
TKD* .....	2.5.2.1
TM* .....	2.5.7.1
TN* .....	2.5.6.1

## U

UL .....	2.3.1.3.1
----------	-----------

## V

VA* .....	2.5.3.5
VP .....	2.5.3.3
VS* .....	2.5.3.9

## W

WBA .....	2.5.1.1.2
WG .....	2.2.2.2.1
WP .....	2.2.2.1.1
WS .....	2.4.1.2
WT .....	2.2.2.3.1

农药剂型英文名称索引  
(按英文字母排序)

A

aerosol .....	2.5.1.1
alcohol-based aerosol .....	2.5.1.1.3
aqueous capsule suspension .....	2.3.4.2
aqueous solution .....	2.3.1.1.2
aqueous suspension concentrate .....	2.3.4.1
aqueous suspo-emulsion .....	2.3.5.1
attract wick .....	2.2.1.5.9

B

bag .....	2.5.8.1
bait .....	2.2.1.5.1
bait concentrate .....	2.2.1.5.10
bait gel .....	2.2.1.5.8
block bait .....	2.2.1.5.4
block formulation .....	2.2.1.3.1
briquette .....	2.2.2.4.1
briquette block .....	2.2.2.4.2
briquette granule .....	2.2.2.4.4
briquette tube .....	2.2.2.4.3

C

capsule suspension for seed treatment .....	2.4.2.5
chalk .....	2.2.1.3.5
cockroach coil .....	2.2.1.4.9
cold fogging concentrate .....	2.3.1.4.2
combi-pact liquid/liquid .....	2.5.7.1.2
combi-pact solid/liquid .....	2.5.7.1.1
combi-pact solid/solid .....	2.5.7.1.3
contact powder .....	2.2.1.1.2

D

dispersible concentrate .....	2.3.2.3
drop concentrate .....	2.5.2.1
dustable powder .....	2.2.1.1.1

E

effervescent granule .....	2.2.2.2.3
----------------------------	-----------



effervescent tablet .....	2.2.2.3.2
electrochargeable liquid .....	2.5.2.3
emulsifiable concentrate .....	2.3.2.1
emulsifiable gel .....	2.3.2.2
emulsifiable granule .....	2.2.2.2.2
emulsion for seed treatment .....	2.4.2.2
emulsion, oil in water .....	2.3.3.1
emulsion, water in oil .....	2.3.3.2
encapsulated granule .....	2.2.1.2.5

## F

fine granule .....	2.2.1.2.3
flo-dust .....	2.2.1.1.3
flowable concentrate for seed coating .....	2.4.2.4
flowable concentrate for seed treatment .....	2.4.2.3

## G

gas .....	2.5.3.2
gas generating product .....	2.5.8.3
gel or paste concentrate .....	2.3.2.5
granular bait .....	2.2.1.5.3
granule .....	2.2.1.2.1
grease .....	2.3.3.4

## H

hot fogging concentrate .....	2.3.1.4.1
-------------------------------	-----------

## L

lacquer .....	2.5.5.6
liquid vaporizer .....	2.5.3.4
Long-lasting insecticide treated mosquito net .....	2.5.6.2

## M

macro granule .....	2.2.1.2.2
micro-emulsion .....	2.3.3.3
micro granule .....	2.2.1.2.4
mosquito coil .....	2.2.1.4.8
moth-proofer .....	2.5.3.8
moth-proofer liquid .....	2.5.3.8.3
moth-proofer pellet .....	2.5.3.8.2
moth-proofer tablet .....	2.5.3.8.1
mulching film .....	2.5.8.2

O

oil-based aerosol .....	2.5.1.1.1
oil dispersible powder .....	2.2.2.1.2
oil miscible flowable concentrate .....	2.3.4.3
oil miscible liquid .....	2.3.1.2.1

P

paint .....	2.5.5.7
paint for window screen .....	2.5.5.8
paste .....	2.3.2.4
paste bait .....	2.2.1.5.7
pellet .....	2.2.1.3.2
plant rodlet .....	2.2.1.3.3
plate bait .....	2.2.1.5.5
powder bait .....	2.2.1.5.2
powder for dry seed treatment .....	2.4.1.1

R

repellent .....	2.5.4.1
repellent belt .....	2.5.4.1.2
repellent cream .....	2.5.5.1
repellent floral water .....	2.5.5.5
repellent liquid .....	2.5.5.4
repellent lotion .....	2.5.5.2
repellent mat .....	2.5.4.1.3
repellent milk .....	2.5.5.3
repellent paper .....	2.5.4.1.1
repellent paste .....	2.5.4.1.4
repellent tape .....	2.5.3.7

S

smoke candle .....	2.2.1.4.5
smoke cartridge .....	2.2.1.4.4
smoke fog .....	2.5.3.10
smoke generator .....	2.2.1.4.1
smoke pellet .....	2.2.1.4.6
smoke rodlet .....	2.2.1.4.7
smoke tablet .....	2.2.1.4.2
smoke tin .....	2.2.1.4.3
solid-liquid vaporizer .....	2.5.3.6
soluble concentrate .....	2.3.1.1.1
solution for seed treatment .....	2.4.2.1

spray fluid .....	2.5.2.2
spreading oil .....	2.3.1.2.2
stick bait .....	2.2.1.5.6

## T

tablet for direct application 或 tablet .....	2.2.1.3.4
tank mixture .....	2.5.7.1
technical concentrate .....	2.1.2
technical material .....	2.1.1
treatment of mosquito net .....	2.5.6.1

## U

ultra low volume aqueous capsule suspension .....	2.3.1.3.2
ultra low volume concentrate .....	2.3.1.3.1

## V

vaporizing mat .....	2.5.3.3
vaporizing paste .....	2.5.3.5
vaporizing strip .....	2.5.3.9
vapour releasing product .....	2.5.3.1

## W

water dispersible granule .....	2.2.2.2.1
water dispersible powder for slurry seed treatment .....	2.4.1.2
water dispersible tablet .....	2.2.2.3.1
water soluble gel .....	2.3.1.1.3
water soluble granule .....	2.2.3.2
water soluble powder .....	2.2.3.1
water soluble powder for seed treatment .....	2.4.1.3
water soluble tablet .....	2.2.3.3
water-based aerosol .....	2.5.1.1.2
wettable powder .....	2.2.2.1.1

---