## 石硫合剂的贮放和使用要点

石硫合剂是以生石灰硫磺粉加水煞制而成的强 碱性药剂。杀虫杀菌效果较好,在果树上有净广泛 的应用。在贮放和使用时应注意:

一、容器和场所的选择: 贮存时最好用窄口容器 整装(忌铁器),液面之上加一薄层煤油,以防药和空气接触后变质。保存在冬季也不结 冻 的 暗处。

二、忌避药剂:因为石硫合剂有强碱性,所以 生产上忌与波尔多液、砒酸铅、DDT混合施用,果 树施用本剂的前后一个月内禁用石油乳剂,半个月 内不可喷布波尔多液,以免产生药害。

三、适宜浓度,依病虫种类、气候条件和组织成熟状况因地、因时制宜。病虫抗药性较强、气温较低、组织的成熟度较高时,药剂浓度宜大些,反之则小些。比如北京地区的苹果树,3月下旬芽体开始膨大时喷5°Be 石硫合剂,可有效地防治多种病害,杀死越冬红蜘蛛及其越冬卵,随温度的上升,到4月下旬花芽将要开放,红蜘蛛、蚜虫、卷叶虫陆续出蛰,树体和病虫害的抗药性都在降低,选0.3°Be石硫合剂防治效果为最佳。

四,喷药时间。随着温度的升高石硫合剂产生 药害的可能性会相应增加,因此喷药应避开中午, 最好于早晨、傍晚进行。(田满意)

## EF植物生长促进剂简介

EF 植物生长促进剂,是 从核树 叶 中 提取出来的一种生物活性物质,并以此研制成新型的生物调节剂(简称 EF)。该产品的研制成功先 后荣获林业部,广东省科委,江苏省人民政府优秀科技成果奖。

应用 EF, 能够增强植物体内的生活机能和生理机能。一般说来,有如下生物效应: 1.增强光合作用,提高光合效率。2.促进新陈代谢,增加物质积累。3.促进种子萌发,提高发芽率。4.促进化学分化、提高结实率。5.促进作物早熟,改善作物品质。6.增强抗病能力,提高作物产量。EF 外观为棕褐色的粉状,其水溶液PH质为 6.2—6.8。EF为使用方便,一般以叶面喷施为主,也可用于浸种,洁积,灌积,即能单独使用,也可与化肥农药混施。关于 EF 促进剂对于不同植物的应用技术请详见下表:

EF 对不同植物的应用技术和增产效果参考表

<b>被物名称</b>	常用型号	施用次数	施用时期	增产幅度(%)
苹 果	I 号	1 2	谢花 花后20天	10-20
梨树	I 号	2	盛花期、谢花期、花后20天	10-20
樹 樹	葡萄专用剂	2 - 3	花期、花后、幼果期	11-23
山楂	1 与	2	盛花期、以后隔 10-15 天	. 10-20
桑树	I 号	2	新梢10-15厘米,以后隔10-15天	10-15
被 萝	1 号	2 - 3	苗期、初花期、小果期	18-30
柑橙		2 - 3	花芽分化期、初花、座果期	10-15
乔 焦	号	2	抽稿前,以后隔 10-15 天	10-20
西瓜	II 与	2 – 3	苗期、初花期、座果期	[0-20
花卉、苗木	【或【号	1 – 2	喷叶用 1 号、燕根用皿号	促进生长
叶菜_类	l 号	2	六叶期大徽盘 (20片叶)	8-24
果 菜 类	1 号	2	始花期、盛花期	8-24
油菜	油菜专用剂	2	初花期、盛花期	10-20
金针菜	I 号	2	幼茎分化期隔 7-10 天	10-20
圆 椒、青瓜	- 号	2 - 3	苗期、初花期、座果期	8-30
都 薬	Ⅰ或Ⅰ号	2	生长旺盛期、隔 10-15 天	亩增糖30-80斤
食 用 幽	I	2 - 3	子实体形成初期收菇期	15-20
大豆	【或【号	2	开花期、以后隔 10-15 天	8-15
花 生	■ ■	. 2	<b>落针期、荚果膨大期</b>	10-20
<b>玉</b> 米	I 号	1	浸种 24 小时	5-10
稻麦	1 号	2	孕穗、抽穗或灌浆期	7-15

河北省青县供销合作社。王树茂供稿

(总48) 51