



码上看报



码上订报

剩余农药如何保管

农药是农业生产中必不可少的生产资料,农业生产经营者使用农药来预防和控制农作物病虫害,如果使用后有部分农药剩余,那么不能随便丢弃,更不能直接倾倒在河流、小溪等水体当中,以免污染环境、危害健康或者威胁安全生产,必须妥善保存,如果保管不当,容易造成农药药效降低影响来年使用效果,甚至还可能引起中毒、火灾、爆炸等安全事故。

要保护好农药包装上的标签和使用说明书,根据标签上标注的注意事项和保质期等内容来采取恰当的保管方法,确保剩余农药在下次使用前仍在保质期内并继续有效。

避免裸露放置,避免阳光直射,避免风吹日晒。已经破损的农药包装要及时更换,一般可换成清洁的不透光塑料瓶盛装。如果原农药包装仍可使用,可将瓶装农药拧紧瓶盖,袋装农药扎紧袋口,然后外罩两层塑料袋后再扎紧。

把不同农药分开存放。剩余农药重新包装严实后,还要把不同种类农药分开,同一类农药放在一个大小适当纸箱内,然后再整齐地摞起来入库,先把仓库内打算放药的位置垫上木板,铺上塑料布再放置农药,放置时药箱离墙面要留出一尺左右的距离。

存药仓库要经常通

风。存放农药的仓库要经常通风,保持库内环境阴凉干燥,以免农药粉剂吸湿受潮变质,液体农药在温度低于0℃时有效成分可能析出结晶无法恢复,瓶子也可能冻裂,多数农药随温度升高挥发物增加,吸入将导致中毒,也可能分解变质失效,因此必须要经常打开放药的仓库的通风口,使库内空气流通。

不要把农药同粮食、蔬菜、水果等食物以及畜禽饲料等放在一起,防止引起人畜中毒。

存放农药的仓库严禁烟火,同时不能把农药和汽油、酒精以及烟花爆竹等易燃易爆危险品放在一起,以免引发火灾等安全事故。

把农药与农机具尤其是铁质农机具分库存放,多数农药都有一定挥发性,挥发物可能会腐蚀农机具。

把农药与作物种子分库存放,一些农药挥发物对种子有影响,可能影响种子发芽,因此也要分库存放。

存放农药的仓库要锁闭,不让儿童等行能力不完全的人接触。

农业生产经营者要节约用药,保护农业生态环境,从发现病虫害那一刻起,就要在专业技术人员的指导下,根据地块面积、作物种类、有害生物的种类,科学选药,精确计算农药用量后再购买,从买药之初就尽量避免农药剩余,出现农药浪费现象。(张振铎)



农资课堂

水溶肥适用于水田吗



水溶性肥料可以用水田,因水溶性肥料都是速效性肥料,肥效短,见效快,一般多用于水稻返青肥,水田底肥建议还是选择水稻专用肥为宜。(韩安君)

怎样鉴别茄种的好坏

颜色:颜色偏黄、种色鲜艳的茄子种子为优良的种子。

饱满情况:饱满的种子为优良的种子;结果晚的后期果或发育差的果,种子发育不良,饱满度较差。

整齐情况:种子的大小和颜色的整齐度越高,种子的纯度和质量也就越好。

纯度:种子的纯度越高,种子的质量也就越好。种

子的纯度一般用去掉杂物以及杂种子重量后的纯种子重量占供检测种子总重的百分率来表示,优良种子的纯度应不低于98%。

发芽情况:取一定数量的种子(至少100粒),放在适宜的发芽环境中催芽。6天内出芽且出芽较整齐的为优良种子;10天后,发芽率达到90%-98%的为优良种子。(姜玖)

喷药有讲究 别一喷了事

在蔬菜生产中,喷药是一项常规的农事操作。虽然菜农都喷过多次药,但是真正能做到科学喷药的并不多。那么,喷药时应该注意哪些问题呢?

把握好喷药时机

有的菜农会间隔三四天喷一次药,以为这样可以预防病虫害的发生,事实上,这样喷药,不仅成本提高,而且特别容易导致病虫害抗药性的迅速提高,以致当病虫害大发生时无法得到有效控制。正确的喷药时机是在病虫害发生初期用药。预防病害时,菜农可定期喷洒保护性杀菌剂,病害发生初期则根据病害种类采取对症的治疗性杀菌剂。

喷药量并非越多越好

经常有菜农问,喷药时一亩地喷几桶水合适?其实这是个没法回答的问题。喷药时最佳的喷药量是喷到叶面湿润而又刚好不滴水。科学试验表明,如果喷到叶片滴水,叶片上残留的药液量仅为药液在叶片上将滴未滴时的一半左右,所以喷到滴水时不仅造成药液的大量浪费,而且实际防效也大打折扣。也有些菜农习惯喷药液很少,用药浓度很高,这也是不科学的,因为这样喷药不仅容易导致药害,而且会出现漏喷现象,喷不到目标对象,防治效果也就不理想。

防治对象不同 喷药位置不同

如果喷药防治蓟马、蚜虫、烟粉虱等这一类的害虫,应重点喷施植株的幼嫩部位或中上部;如果防治一般病害,应重点喷施中下部易发病的老叶片;防治猝倒病、立枯病、枯萎病等病害,则应重点喷施植株的茎基部。

药液配制要合理

配制药液时,建议菜农采用二次稀释法,即先将农药溶于少量水中,待混匀后再加满水,这样可以使药剂在水中溶解更均匀,效果更好。

(据《北方蔬菜报》)

广告

首批入驻西部(杨凌) 农业服务大市场企业

咨询电话: 13659113232



四川年年丰生物科技有限公司
陕西年年丰德农植保技术有限公司
电话: 18629354289 400-7791-120



湖北施特富生物科技有限公司
电话: 0722-4515889



四川国沃生物科技有限公司
电话: 0816-2750988



陕西云平农业科技有限公司
电话: 15319149111 13659113232



济南亚康力诺生物工程有限公司
电话: 0531-88275267



雷米斯生物技术(江苏)有限公司
电话: 0518-86518669



河南省永和肥业有限公司
电话: 15093469555



杨凌贝珠生物科技有限公司
电话: 029-87093396



陕西光碳生态农业有限公司
400-8854-998



济南亚康力诺生物工程有限公司
电话: 029-85207237



山东土木启生物科技有限公司
电话: 0531-55708689



陕西宝石莱环保科技有限公司
电话: 029-88645501



地康食安(北京)农业科技有限公司
电话: 400-112-1133 1391130100