

夏季病虫害防控如何用药?

全国农业技术推广服务中心发布指导意见

夏季气温升高,降水增多,水稻、玉米、大豆等秋熟作物病虫害进入高发期,农药使用量也随之增大。为保障农业生产安全、施药者人身安全和生态环境安全,防止农药使用事故发生,近日,全国农业技术推广中心印发《夏季病虫害防控科学安全用药指导意见》,从科学用药、安全用药两个方面提出技术指导。

选择合适的、对环境友好的高效低毒低残留农药品种,严禁使用禁限用农药品种,做到对症下药。适时用药。根据不同病虫害的发生规律、特点和农药使用特性,适时施药防治。害虫要在卵孵高峰至低龄幼虫期防治,病害要在发病前或发病初期防治,杂草茎叶喷雾要在2到5叶期防治。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

及时补救,减轻药害损失。在喷施除草剂时,应加装保护罩,注意选用对邻近作物和下茬作物安全性高的除草剂品种,严格控制使用剂量。如果发生除草剂药害,可在作物叶面及时喷施吡啶酸、芸苔素内酯、赤霉素、磷酸二氢钾等缓解药害。同时,加强水肥管理,促根壮苗,增强抗逆性,促进农作物快速恢复生长。

科学轮换或混配用药。合理轮换或合理混用不同作用机理的农药,可延缓病虫害产生抗药性的时间,提高防治效果。一般每个农药品种(有效成分)在一个作物生长季使用次数不超过2次,并与其他不同作用机理的农药交替轮换使用。混合后出现乳剂破坏、絮结或大量沉淀的农药,不能相互混配。

遵守农药安全间隔期。施用农药时,要严格遵守农药标签标注的农药安全间隔期,特别是蔬菜、水果等夏季鲜食农产品,不满足农药安全间隔期要求的不再施药,避免农药残留超标。

安全施用农药。精准施药,确保防控作业安全。对于采用植保无人机开展夏季病虫害防治的,要确保飞行安全和用药安全。一是要加强对植保机械的测试与检修。飞防作业前要植保无人机进行测试与检修,重点测试喷头流量和喷嘴均匀度,全面检修机具。二是要做好飞防药剂的选择。飞防药剂要优先选择微乳剂、可溶液剂、水分散剂剂、悬浮剂等高效、环境友好型药剂,禁止在蜜源植物开花期和水产养殖场、水源地附近开展航空施药,以防造成农作物药害,产生飘移污染周边环境,导致鱼类、蜜蜂、家蚕等非靶标生物中毒。三是要做好航空施药安全管理,在开展飞防作业前,向养蜂人、养蚕人、周边农田的农户、家畜场主以及附近环境敏感场所等发布航空施药预先警告;开展飞防作业时,要严格执行安全作业有关规定,当风速、风向、温度、相对湿度、时间等因素不适合时,立即停止施药;在喷雾作业结束后,应根据农药标签上的建议,及时在处理过的地块周围竖立警示标志,在规定时间内警示人和牲畜不得进入施药地块。

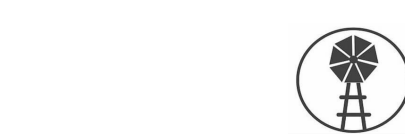
科学使用农药

对症下药。正确识别水稻、玉米、大豆等秋熟作物病虫害类别,是科学安全用药、确保防治效果的前提。要密切关注病虫害发生动态,根据病虫害种类,

安全施用农药

精准施药,确保防控作业安全。对于采用植保无人机开展夏季病虫害防治的,要确保飞行安全和用药安全。一是要加强对植保机械的测试与

设施农业



高温天气



拖拉机使用与保养“秘籍”



夏季炎热,高温环境下,拖拉机若使用和保养不当,容易发生故障。因此,夏季使用拖拉机,这些事项须特别注意。

选用黏度较大的润滑油。润滑油黏度大,利于提高润滑性能,增加密封性。更换润滑油时,要对机油滤清器、集滤器、油底壳等进行一次彻底清洗,以清除脏物和杂质。

防止水温过高。夏季使用拖拉机前,可用除污剂清洗干净冷却系统的水垢及杂质,保持冷却水循环畅通;由于冷却水消耗快,出车前须加足冷水;作业中要经常检查水位,及时补充冷却水,防止开锅,如果开锅,不能骤加冷水,否则温差过大,会导致缸体炸裂;无水温度表的单缸柴油拖拉机,要随时注意水箱浮子红标高度,如果浮子不能浮起或无浮子,应及时修理更换。

正确使用蓄电池。夏季要将蓄电池内的电解液吸出一部分,加入适量蒸馏水,把电解液的比重控制在1.25左右。在高温时电解液容易蒸发,应以每隔5~10天应检查一次液面高度,一般情况下应高出极板10~15毫米,不足时要补加蒸馏水。同时,蓄电池要经常保持充足电的状态。

保证最佳供油时间。夏季应将柴油拖拉机供油时间调整到最佳时间,发动机会发出巨大敲缸声,曲轴连杆机构受冲击过大,加剧机件磨损,甚至还会出现反转现象。

合理使用拖拉机。盛夏时节,拖拉机作业负荷应掌握在85%左右,切不可超负荷作业。作业时间最好在早上或下午凉爽时间段,中午尽量不要出车。

轮胎充气压力要适宜。轮胎充气以低于标准压力2%~3%为宜,以免爆胎;停车时,拖拉机最好停放在树荫下、机棚下等通风、阴凉处。如在烈日下停放,要用麦秸、稻草等将轮胎遮住。

注意防火。夏季气温高,油料易燃,因此要特别注意防火。供油系统要按时检查,防止漏油。拖拉机排气管口应向,并安装火星收集器或安全罩。严禁作业人员在作业区内吸烟,不要在作业场地检修和启动拖拉机。

注意存放。夏季夜间,拖拉机最好停放在车库内,露天存放时,应当用塑料布盖好。

注意存放。夏季夜间,拖拉机最好停放在车库内,露天存放时,应当用塑料布盖好。

本版图片来自网络,请图片作者与本报联系,以付稿酬。

懂种植

汛期怎样做好丘陵山区大豆田管?

近日,笔者从四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

会养殖

正确防治牛瘤胃臌气病

瘤胃臌气也叫牛的瘤胃胀病。该病主要发生在夏季,一般是牛采食了大量容易产气的牧草,瘤胃急剧膨胀而发病。那么,应该如何正确预防和治疗呢?

预防措。舍饲转为放牧时,要先喂些干草或粗饲料;适当控制在幼嫩牧草茂盛的地方和霜露浸湿草地上的放牧时间,严防牛过多采食或贪食幼嫩多汁的豆科牧草。

治疗措。尽早排气减压。轻症病牛可将其牵到斜坡上,使病牛前高后低站立,将涂有松馏油或大酱的小木棒横衔口中并用绳固定于角上,使其张口不断咀嚼,加速暖气。重症病牛要尽快插胃管排气,或用套管针在左肌窝部进行瘤胃穿刺放气急救。放气应缓慢进行,否则牛会因脑贫血而昏迷。放气后,可从套管内注入15~20毫升来苏尔或10~15毫升福尔马林,并加适量水,以抑制发酵产气的继

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

之前是如昔高温干旱早影响春大豆灌浆鼓粒,如今连续暴雨,“喝饱水”的大豆植株更容易出现倒伏,有些即将成熟的玉米已出现被冲倒现象。”四川科技下乡万里行大豆产业技术服务第7团获悉,以巴中市等多地代表,我省丘陵山区春大豆植株目前控旺效果好、病虫害危害轻,大豆田间长势强壮,有望获得高产,但仍需做好极端降水天气应急处理工作。

合理施药。夏季适宜施药时间为上午5~9点和下午4~8点,上午10点至下午3点期间不宜施药;风力3级以上或下雨天不宜施药;每天施药时间一般不超过6小时。针对玉米等高秆作物病虫害防治,鼓励由病虫害专业化防治组织使用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保机械,在适宜时间开展作业,避免人背施药机械进入密闭环境施药。

做好防护,严防中毒事件发生。施药人员要穿戴好防护用品,如防护帽、口罩、手套、靴子及专业防护服等,严格遵守施药操作规程。喷施农药时,施药人员要始终处于上风位置,做到顺风隔风作业,施药过程中不饮食、不吸烟,施药后要及及时清洁身体、更换衣物,并将喷雾器械清洗干净。禁止用盛药水的桶直接下井、下河、下池取水,禁止用手搅拌药液。儿童、孕妇和哺乳期妇女不得喷施农药或接触有毒药剂。

遗失公告 广告登报办理总汇 电话 13308064232、13880605967, QQ: 2072683032