



码上看报



码上订报

编辑:张朝辉 校对:党菲 美编:王樱羽 2024年2月28日 星期三

国家发展改革委:

## 部署春耕化肥保供稳价工作

近日,国家发展改革委发布《关于做好2024年春耕及全年化肥保供稳价工作的通知》(简称《通知》),其中指出,化肥是粮食的“粮食”,春耕等重点时段化肥供应充足、价格基本稳定是粮食稳产增产的重要保障。

通知要求,各地方、有关企业及相关商协会要从化肥产运储销贸等多方面入手,综合采取措施切实保障春耕化肥供应量足价稳:稳定化肥生产,落实好2024年最低生产计划,符合条件的化肥生产企业“能开尽开、应开尽开”;加强原料保供,切实保障煤炭、天然气、磷矿

石、硫磺等化肥生产要素和电力供应;促进化肥流通,保障化肥及生产原料运输畅通,满足区域间调运需求;优化储备监督管理,扎实推进储备计划落实,及时投放市场,缓解阶段性供需矛盾;加强进出口服务管理,做好化肥相关产品进口运输船舶靠港接卸,执行好化肥出口检验制度;维护市场秩序,严厉打击制假售假和价格违法行为,加强期货市场监管;持续推进科学施肥增效,积极发展农化服务。

据了解,春耕是化肥施用旺季,一般可占到全年化肥施用量

的40%以上。春耕期间化肥供应充足、价格基本稳定对保障国家粮食安全具有重要意义。当前,全国春耕备耕正由南到北次第展开,即将进入用肥旺季。目前,尿素等重点化肥品种生产处于较高水平,冬储备肥也较为充足,保障春耕期间农业用肥需求有较好基础。

国家发展改革委表示,下一步,将会同有关方面密切关注化肥供需形势变化,不断完善化肥保供稳价应对机制,综合采取各种调控措施,促进化肥市场平稳运行。

(据新华社)



日前,农业农村部网站发布公告,决定对氧乐果、克百威、灭多威、涕灭威4种高毒农药采取禁用措施。

自2024年6月1日起,撤销含氧乐果、克百威、灭多威、涕灭威制剂产品的登记,禁止生产,自2026年6月1日起禁止销售和使用。

公告称,保留原药生产企业的原药生产出口,将现有登记变更为仅限出口登记,实施封闭运行监管。

克百威原药作为生产丁硫克百威、丙硫克百威原药的原材料,可在克百威与丁硫克百威、丙硫克百威原药生产企业间定点供应,封闭运行;灭多威原药作为生产硫双威原药的原材料,可在灭多威与硫双威原药生产企业间定点供应,封闭运行。

据悉,氧乐果为广谱性杀虫、杀螨剂,具有较强的内吸、触杀和胃毒作用。克百威又名呋喃丹,是一种氨基甲酸酯类广谱性杀虫、杀线虫剂,具有触杀和胃毒作用。灭多威为内吸性氨基甲酸酯类杀虫剂,具有触杀、胃毒和熏蒸作用,渗透力强,也有一定的杀卵效果。涕灭威又名铁灭克,是一种氨基甲酸酯类杀虫、杀螨、杀线虫剂,为目前商业化农药中毒性最高的品种。

高毒农药在控制重大病虫害、保障粮食持续丰收的同时,也给农产品质量和人畜健康安全带来了风险隐患。国家对农药的使用实行严格的管理制度,加快淘汰剧毒、高毒、高残留农药,推动替代产品的研发和应用,鼓励使用高效低毒低残留农药。

(据农业农村部网站)

### 氧乐果等4种高毒农药将全国禁用

## 春季选购玉米种子注意事项

俗话说一年之际在于春,一天之际在于晨,对于玉米种植户来说,春季玉米品种的选购是个关键问题,那么怎样选购放心的玉米种子,选购玉米种子一定要注意以下几方面的问题。

1、选“保险”种,不选“新鲜”种,所谓“保险”种就是在当地种植至少两年表现好的种子,所谓“新鲜”种,就是在当地没有种过,或者种植仅一年表现好的品种,因为在第一年表现好的品种不一定在第二年表现好。

2、要根据地力条件选种,水肥条件好的地块,一定要选择耐密品种,而且一定要按照品种要求密度种植,因为增加种植密度是提高玉米产量的主要途径之一。而对于肥水条件一般或者较差的地块不宜选择耐密品种,一般种植密度不要超过3500株/亩。



3、生育期要适宜,太大太小均可造成减产,要选在玉米收获时乳线刚好消失的品种(即用指甲在籽粒中下部挤不出水),不要过分依赖包装袋上的生育期,因为同一品种在不同地区生育期可能不一样。

4、优先选择包衣剂里含杀虫剂的种子。因为含有杀虫剂的包

衣种子其包衣剂里的杀虫剂在玉米生长前期就将地下害虫杀死,是一种最经济有效的防治地下害虫的办法。

5、选购玉米品种一定要注意其抗逆性,抗逆性主要指品种的抗病性、抗倒性、抗旱性、耐寒性,因为抗逆性强的品种一般稳产性好。

6、要选购信誉好的种子公司的种子,选购种子前一定要对种子公司的信誉进行考察,对于那些声誉或售后服务不好的种子公司生产的种子尽量别买。

7、选购种子一定要到指定销售点去购买种子,正规种子公司的品种都有指定的销售点(一般一个地区只有一个),因为定点销售的种子质量一般都有保证,千万别贪图便宜购买来路不明的种子,造成不必要的损失。(据央视网)

## 春耕备肥,你准备好了吗?

当前是小麦、油菜春管关键时期,合理的追肥,对全年产量影响至关重要。

**油菜追肥:**对于长势正常的油菜应在3月上旬施基肥,可亩混合追施尿素5-6公斤和氯化钾2-3公斤,长势偏弱的油菜可将尿素亩施用量增加至7.5公斤。基肥未使用含硼肥料的,需及时补施硼肥,预防花而不实。

**小麦追肥:**对弱苗,基肥施用不足的麦田应尽早补肥,亩施氮量应补足到8-10公斤;因秸秆还田、播种质量不高、渍害等造成黄苗僵苗的麦田,尽早亩施尿素3-7.5公斤。开春时要及时查苗,对三类苗

和脱肥落黄严重的麦田,亩追施尿素3-7.5公斤和三元高效复合肥15公斤,促进弱苗转壮。对秸秆还田量大、播种质量差、播后镇压不到位的麦田,选择冷尾暖头、气温回升且无霜冻无露水的晴天尽早镇压,促进根土密接,促进露籽苗、吊根苗等易冻弱苗的转化。

### 选用复合肥时,应注意啥?

目前,市场上出售肥料基本上以复合肥为主,肥料配方多种多样。如何科学选用复合肥,主要从以下几方面考虑:

首先,要根据作物选择适当的复合肥品种。每种作物对氮磷钾的比例

以及用量不尽相同,养分种类、是否添加中微量元素均能影响到肥料效果。在选择复合肥时,优先选择专用配方肥。选择通用型(15-15-15)复合肥时要减少总用量、补充氮肥。

其次,要根据施肥方式选择复合肥。机械施肥要选择硬度高、颗粒均匀、表面光滑的高浓度复合肥,应用水肥一体化的,一定要选择水溶性肥料。建议选择缓控释肥,减少后期追肥次数。

最后,要注意肥料的用量和施用位置。一般来讲,养分含量为45%左右的复合肥,亩均施用量35-40公斤即可。同时,在施用时,也要避免与种子接触。

### 混施肥料,这样做科学吗?

作物在生长过程中有17种元素是必须的。这些元素大部分是由土壤提供,大概的比例是80%左右,其余不足的养分,必须通过化肥来补充。目前,没有一种肥料包含这17中元素,因此混施肥料是没有问题的。肥料混施要掌握一条原则:混合后任何一种养分不降低、不发生不良改变(结块),推荐有机无机混施。举个例子:草木灰不宜和碳铵混施,有一些叶面肥和农药共同施用,这里要注意农药对酸碱性的要求。

(据湖北省农业农村厅网站)