

今冬明春氮肥行情怎么看

资讯

今冬明春需求难有改观

韦勇判断,今冬明春需求预计难以实现较大增长。

首先,2024年11月至2025年1月,全国多数地区农业需求基本处于淡季。明年2月,复混肥生产对尿素需求量有所增加;3月小麦主产区进入春小麦返青用肥小旺季;3月下旬才进入高氮复合肥生产旺季。

其次,房地产行情仍未明显好转,工业需求仍较疲软。2024年1—10月,全国房地产开发投资同比下降10.3%,房地产开发企业房屋施工面积同比下降12.4%,新建商品房销售面积同比下降15.8%,10月房地产景气指数为92.49%。目前,市场触底反弹情况尚未出现,仍处于景气周期低谷。

最后,今年的淡储政策将对市场产生影响。一是尿素在储备产品中的占比由原本不低于30%调整为不低于20%。二是储备周期推迟一个月,考核时间也有所延长,比去年更加灵活,可能对市场将产生积极的影响。

氮肥价格走弱压力渐增

韦勇表示,2025年春季原料供应将趋于宽松。由于新建产能的投产、达产,今冬明春尿素产量有望高于上年度,预计2024年四季度和2025年一季度期间的6个月尿素产量将达到3517万吨,同比增长7.8%,最高产量可能出现在2025年3月。

从煤炭端来看,其供应增速高于需求增速。据统计,2024年

1—10月,规上工业企业原煤产量38.9亿吨,同比增长1.2%;进口煤炭4.4亿吨,同比增长13.5%,国内煤炭供应同比增长2.3%。

从天然气供应来看,今冬明春天然气供需总体平衡。今年11月至明年3月期间,国内天然气供需形势整体好于上年度同期,天然气需求规模或将在2030亿~2050亿立方米,若工业需求旺盛叠加冷冬影响,国内今冬明春天然气需求量同比或将增长6%,达2080亿立方米。国内天然气筹集规模约2135亿立方米,可以满足市场需求,并预留一定变动空间。

“从原料价格趋势预测,我国煤炭、天然气和电力供应总体趋于宽松,在冬季供暖期间可能出现暂时紧张及价格上涨情况,原料价格相较于上年同期上涨压力预计有所减弱,对尿素价格的支撑也会相应减弱。”韦勇说。

韦勇强调,未来尿素出口前景仍不明朗。专业机构发布的数据显示,2024年全球尿素产量预计将达到1.9亿吨左右,比上年增长约3.6%;全球氮肥需求预计在1.156亿吨纯氮,比上年增长1.94%。这可能对国内企业的尿素出口影响比较大。但不可否认的是,我国尿素出口仍具竞争力。

韦勇预测,随着新增产能投产、原料供应趋于宽松,今冬明春氮肥供应充足,产量将继续保持增长。目前,工业需求短期内也难以实现根本性好转,国内需求增长将低于产量增长。如不能适量出口,国内氮肥供大于求的局面将不断加剧,国内氮肥价格持续走弱的压力逐渐增大。在今冬明春需求淡季,企业库存压力会进一步增强,供大于求将加大价格下行压力,行业整体利润率可能会回落至3%的水平。(郁红)

贵州独山：冬储农资正当时 农业生产有保障

近日,走进贵州省独山县供销农资有限公司仓库,各类农资产品码放规整、种类齐全,数量充足。在旁,工作人员正认真进行统计,将已接单农资产品装车,及时配送到客户家中。

“现在仓库有化肥6000吨左右,化肥储备量充足。目前,群众对尿素、复合肥的需求量比较大,我们积极与生产企业联系,及时补充和调整库存,保证农资供应充足,确保群众买到放心的农资产品。”独山县供销农资有限公司业务经理周启军说。

与此同时,在基长供销社为农服务中心,各类农药、化肥摆放整齐,一应俱全,因价格实惠、服务优质,产品受到当地群众的广泛青睐。作为独山县农业生产重镇,基长供销社为农服务中心积极落实货源储备,备足各类农用物资,确保货源供给稳定充足。

销售中,该中心工作人员不仅为前来购买农资的群众提供合理购买建议,还提供专业可靠的技术指导和服务,切实满足广大农户农业生产需求。

据了解,为保障秋冬及明春农资供应量足、价稳,独山县供销合作社充分发挥农资供应主渠道作用,科学谋划,提早部署,加大农资筹备,保证各类农资储量足、品种全、服务优,下好“先手棋”,让农户吃下“定心丸”,为明年的春耕生产顺利开展打下坚实基础。

“农资冬储是农业生产的重要环节,对保障春耕农资供应、稳定农资价格等具有积极作用。我们积极承担起农资保供责任,指导各农资经营网点严把农资进货关,杜绝假冒伪劣农资商品流入市场,切实筑牢农资安全防线。”独山县供销合作社社副主任韦祖念说。(孟瑾)

冬季小麦油菜田除草 应注意的几个问题

选择合适的除草剂。选用对下茬作物没有影响的除草剂。小麦田防除阔叶草常见的有苯磺隆、苄嘧磺隆、双氟磺草胺、二甲四氯等;防除禾本科杂草常见有精恶唑禾草灵、炔草酯、氟唑磺隆等。油菜田防除禾本科杂草常见的有高效氟吡甲禾灵、烯草酮乳油和精吡氟禾草灵乳油等除草剂;阔叶类杂草选择草除灵和二氯吡啶酸,是目前用于防除阔叶草的主要除草剂。

适时喷药。应在11月中旬至12月下旬进行化学除草。这时80%左右的杂草已发芽出苗且处于幼苗期,根系发育稳定,化学药剂更容易接触到杂草的各个部位,除草效果好。选择晴天且4天内无霜冻和大雨,田间不泥渍积水,当日平均温度高于8℃时进行喷药,以中午时分为宜。白天能保持在适宜的温度范围,使得除草剂在杂草体内的吸收和传导速度更快。此外,要注意在无风的天气喷药,以免因风力影响导致喷药不均。

充足的药量和水量。在进行施药操作时,需要确保有足够的药量,严格按照规定的剂量使用,既不能过少以免达不到预期的防除目标,也不能过多以免造成浪费甚至可能对环境产生不良影响。同时,水量要充足,合适的水量能够使药剂更好地分散和覆盖,从而充分发挥药效以提高防除效果。

配制和喷雾方法。使用除草剂必须采用二次稀释技术,即先用少量水在小容器内稀释均匀,再倒进药械内加水摇匀即可喷雾。喷雾时应尽量做到不重喷不漏喷,以免形成药害。

谨防药害。小麦田喷施有机磷类和氨基甲酸酯类农药后,至少需要间隔3—5天才能使用除草剂,否则容易引起小麦发黄,出现烧叶现象。因为有机磷类农药会使小麦降解除草剂的能力降低,紧接着使用除草剂易导致药害。同时除草剂不要与防病虫药剂混合,以免发生药害。(张华)

不要让地膜变“地魔”

农用地膜残留有哪些危害?

1.破坏土壤环境。土壤中残膜会改变或切断土壤孔隙连续性,致使重力水移动时产生较大的阻力,从而使水分渗透量因农膜残留量增加而减少,土壤含水量下降,削弱耕地抗旱能力,甚至会导致水难下渗,引起土壤次生盐碱化。

2.影响农作物生长。普通农膜材料为高分子聚合物,其残留于土壤中难以分解,会影响土壤透气性,阻碍土壤水肥转运,影响土壤微生物活动和正常土壤结构形成,最终降低土壤肥力水平,影响农作物生长发育,导致作物减产。同时,农田残膜的机械阻隔作用还会导致农作物出苗困难和幼苗成活率降低。

3.污染农村环境。由于残膜回收的局限性,加上处理不彻底,部分清理出的残膜弃于田边、地头,大风刮过后,残膜被吹至房前屋后、田间树梢,影响农村人居环境,造成“视觉污染”。

4.危害牲畜安全。残膜与农作物秸秆、饲草混在一起,被牛羊等食草动物误食后,会阻隔食道,影响消化吸收,严重时可能造成牲畜窒息性死亡。

如何有效防治农用地膜残留?

1.科学使用地膜。对覆膜种植产出效益没有明显增长,正常种植管理能满足作物生长需求的,建议尽量减少使用或不使用地膜。对必须覆膜种植的,建议使用强度高、易回收的标准加厚地膜(厚度≥0.01毫米)或全生物降解地膜。



资料图片

2.购买标准地膜。《农用薄膜管理办法》规定,禁止生产、销售、使用国家明令禁止或者不符合强制性国家标准的农用薄膜,不得使用厚度低于0.01毫米的非标准地膜。农民朋友在购买地膜时一定要到正规的农资门店,注意查看产品合格证,索取购销凭证,千万不要购买三无产品,以免造成经济损失。

3.及时回收废弃地膜。春季农作物种植前和秋季农作物收获后,要及时捡拾残留在耕地中的废弃地膜,并将捡拾的废弃地膜交到有关回收点,便于再利用或无害化处理,严禁将废弃地膜随意弃置、掩埋或者焚烧。

不按规定合理处置废弃农膜会面临什么处罚?

《中华人民共和国土壤污染防治法》第八十八条:违反本法

规定,农业投入品生产者、销售者、使用者未按照规定及时回收肥料等农业投入品的包装废弃物或者农用薄膜,或者未按照规定及时回收农药包装废弃物交由专门的机构或者组织进行无害化处理的,由地方人民政府农业农村主管部门责令改正,处一万元以上十万元以下的罚款;农业投入品使用者为个人的,可以处二百元以上二千元以下的罚款。

绿水青山就是金山银山,治理废旧农膜“白色污染”是我们共同的责任。废旧农膜的回收,需要大家的理解、参与和努力!希望广大农民朋友积极行动起来,从我做起、从现在做起,自觉使用国家标准地膜,主动清理农田残膜,科学回收处理,保护耕地土壤结构,改善农村人居环境,把我们的家园建设得更加美好!

(据石泉三农)