

# 春季麦田杂草防治技术建议

目前，我县小麦已进入返青期，也是春季麦田杂草除治的关键时期。据调查，麦田禾本科杂草以节节麦、雀麦、看麦娘为主。冬季气温较常年偏高，利于麦田杂草越冬，草龄比常年偏大。气象部门预测3月份气温较常年偏高，降雨偏多，利于杂草生长和病虫害发生。要加强小麦病虫害踏查，密切关注天气变化，及时防治麦田杂草。

## 一、农业防治

人工除治田间杂草，提高地温、保水保墒。

## 二、化学防治

1、以播娘蒿、芥菜、猪殃殃等为主的麦田，可亩用46%2甲·双氟悬乳剂50g，或9%双氟·唑草酮悬浮剂20毫升，或5%双氟磺草胺悬浮剂20毫升+28.8%氯氟吡氧乙酸异辛酯乳油30毫升，兑水30公斤喷雾；防治雀麦可亩用70%氟唑磺隆水分散粒剂4克/亩，兑水30公斤喷雾；防治大穗看麦娘可亩用15%炔草酯微乳剂50克，或36%二氯异噁草酮悬浮剂40毫升+4%啶磺草胺可分散油悬浮剂20毫升或36%二氯异噁草酮悬浮剂34毫升+50%异丙隆悬浮剂150毫升，兑水30公斤喷雾。

2、以节节麦为主麦田在春季不提倡化学防治，在其抽穗前进行拔除，不漏地块、不留死角，力争控制危害。

3、禾本、阔叶混发：采用相对应药剂科学混配防治。以上药剂兑水30-40公斤喷雾。

4、注重“四边”杂草防除：麦田的田边、沟边、路边、渠边杂草种类多、发生量大，这些杂草不单是害虫的孳生地，也是下年农田杂草的种源，可用灭生性除草剂进行防除。

### 三、注意事项

(1) 配制药剂时采取二次稀释法，用量按照说明书推荐剂量使用，亩用水量不少于 30 公斤；

(2) 选择晴天无风无露日上午 10 点至下午 3 点间施药，同时要注意前后几天天气情况，施药后 2-3 天应避免浇水；

(3) 严禁重喷、漏喷，施药前后应注意清洗喷雾器；

(4) 防治时间应掌握在小麦拔节前进行，小麦拔节后禁止使用除草剂类药物。