

安化县农业农村局



安化县农业农村局 关于发布《安化县主要农作物测土配方专用肥 配方》的通知

各乡（镇）农业综合服务中心，局属有关单位：

为进一步扩大我县测土配方施肥技术成果应用，强化农企对接，引导肥料生产企业按方生产，促进配方肥入户下田，全面提升科学施肥水平，经县化肥减量科学施肥配方专家研讨会研讨，确定以下 36 个安化县主要农作物科学施肥配方，现予推荐发布，请有关肥料生产企业根据发布的肥料配方按“方”生产，加强产需对接，切实做好配方肥生产与农化服务工作。乡镇农业农村部门要通过媒体、技术资料、施肥建议卡等形式广泛宣传配方，按照“区域大配方、地块小调整”的原则，结合当地实际，有针对性制定科学施肥指导意见，进一步优化推荐施肥方案，切实加强选肥用肥和施肥技术指导，满足种植农户个性化施肥需求，推动种植农户按“方”选肥用肥，不断提高测土配方施肥技术覆盖率、配

方肥应用率和农民科学施肥水平。

附件：湖南省主要农作物测土配方专用肥配方

安化县农业农村局

2023年4月26日



2023 年安化县主要农作物科学施肥配方

一、水稻专用配方

1. N-P₂O₅-K₂O 22-10-13 总养分 ≥45%
2. N-P₂O₅-K₂O 22-11-12 总养分 ≥45%
3. N-P₂O₅-K₂O 22-7-13 总养分 ≥42%
4. N-P₂O₅-K₂O 20-8-12 总养分 ≥40%
5. N-P₂O₅-K₂O 20-10-10 总养分 ≥40%
6. N-P₂O₅-K₂O 17-8-10 总养分 ≥35%
7. N-P₂O₅-K₂O 15-7-8 总养分 ≥30%
8. N-P₂O₅-K₂O 12-5-8 总养分 ≥25%

水稻施肥管理。

1. 施足基肥。前茬作物秸秆全量还田，用有机肥 300-500kg，加水稻专用配方肥 20-30kg 作基肥施用。

2. 轻施蘖肥和穗肥。水稻专用配方肥 8-10kg 作追肥施用。

3. 适量施用锌肥和硼肥。在土壤 pH 值 ≤5.5 的田块，每亩基施生石灰 60-100 公斤，当土壤 pH 值达到 6.5 时停止施用生石灰，示范推广含硅碱性肥料。

二、茶叶专用配方（含硫型肥料）

9. N-P₂O₅-K₂O 24-11-10 总养分 ≥45%
10. N-P₂O₅-K₂O 23-10-12 总养分 ≥45%

11. N-P₂O₅-K₂O 24-6-12 总养分 ≥42%

12. N-P₂O₅-K₂O 22-8-12 总养分 ≥42%

13. N-P₂O₅-K₂O 22-8-10 总养分 ≥40%

14. N-P₂O₅-K₂O 20-7-13 总养分 ≥40%

15. N-P₂O₅-K₂O 15-8-12 总养分 ≥35%

茶叶施肥管理：

1. 施足基肥。在上年10-12月结合深耕，用有机肥300-500kg，加茶叶专用配方肥20-25kg作基肥施用。

2. 重施追肥。茶叶专用配方肥8-12kg作追肥在茶树开始萌动和新梢生长期作追肥施用。

3. 施用方法。在两行茶树之间挖宽、深为15—25厘米施肥沟，将化肥与适量有机肥拌匀，施后及时覆土。具备喷微灌设施条件的，推荐实施滴灌、喷灌水肥一体化。

三、油菜专用配方

16. N-P₂O₅-K₂O 22-8-15 总养分 ≥45%

17. N-P₂O₅-K₂O 22-10-13 总养分 ≥45%

18. N-P₂O₅-K₂O 18-8-14 总养分 ≥40%

19. N-P₂O₅-K₂O 18-7-10 总养分 ≥35%

20. N-P₂O₅-K₂O 16-8-8 总养分 ≥32%

21. N-P₂O₅-K₂O 14-8-8 总养分 ≥30%

22. N-P₂O₅-K₂O 13-5-7 总养分 ≥25%

油菜施肥管理。

1. 施足基肥。前茬作物秸秆全量还田，用有机肥 300-500kg，加油菜专用配方肥 20-25kg 作基肥施用。

2. 轻施提苗肥和腊肥。油菜专用配方肥 10-15kg 作追肥施用。

3. 补施水溶肥料。在油菜抽薹至始花期，应选晴天看苗喷施一次水溶肥料，确保后期不缺肥。对缺硼土壤或潜在性缺硼土壤，应在苗期和始花期用 0.1% 的硼砂溶液叶面喷施。

四、玉米专用配方

23. N-P₂O₅-K₂O 20-10-12 总养分 ≥ 42%

24. N-P₂O₅-K₂O 18-12-10 总养分 ≥ 40%

25. N-P₂O₅-K₂O 18-10-12 总养分 ≥ 40%

26. N-P₂O₅-K₂O 15-10-15 总养分 ≥ 40%

27. N-P₂O₅-K₂O 16-10-10 总养分 ≥ 36%

28. N-P₂O₅-K₂O 13-10-12 总养分 ≥ 35%

29. N-P₂O₅-K₂O 12-8-10 总养分 ≥ 30%

玉米施肥管理。

1. 施足基肥。前茬作物秸秆全量还田，用有机肥 300-500kg，加玉米专用配方肥 20kg 作基肥施用。

2. 重施苗肥和穗肥。尿素 10kg、玉米专用配方肥 10kg、钾肥 5kg 作追肥施用。分别在 3 片叶、6 片叶时作苗肥和抽穗期作穗肥结合中耕培土沟施或穴施，深度 10—20 厘米，施后及时覆土。

3. 适量施用锌肥。在缺锌地块，每亩基施锌肥 1 公斤，或在苗期和抽雄期用 0.1% 硫酸锌兑水 45 公斤/亩叶面喷施。同时，提

倡在抽雄期看苗叶面喷施一次水溶肥料。

五、柑橘专用配方（含硫型肥料）

30. N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	18-9-18	总养分 ≥45%
31. N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	16-13-16	总养分 ≥45%
32. N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	15-15-15	总养分 ≥45%
33. N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	22-7-12	总养分 ≥41%
34. N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	16-10-14	总养分 ≥40%
35. N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	20-8-8	总养分 ≥36%
36. N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	15-10-10	总养分 ≥35%

柑橘施肥管理。

1. 施足基肥。在上年 11 月份采果后，用有机肥 400-600kg，加柑橘专用配方肥 30-35kg 作基肥挖沟深施，施用后覆土。

2. 重施保花肥和壮果肥。用柑橘专用配方肥 20-25kg 作追肥挖沟深施，施后覆土。

3. 施肥方法。幼树将肥料兑水浇施在直径为树冠两倍的范围内；成年树将各种肥料混合均匀，沿树冠滴水线挖环状沟施或穴施。成年树叶面施肥从 5 月下旬开始，用 0.5% 的尿素加 0.3% 磷酸二氢钾，每隔 10 天喷施 1 次，连续 3 次。有滴灌设施的追肥优先采用水肥一体化施肥方式。