

# 2024年吴江区水稻施肥建议

苏州市吴江区农业农村局 2024年05月31日 20:32 江苏



为了持续推进化肥减量增效  
促进农业高质量发展  
根据我区土壤肥力水平及水稻高产稳产要求  
提出2024年水稻施肥指导意见如下

## 一 施肥原则

一是限氮控磷稳钾补微原则。氮肥亩施用量不超过16公斤；磷肥( $P_2O_5$ )亩施用量控制在3公斤；钾肥( $K_2O$ )亩施用量稳定在5公斤左右；注重补充锌肥、硅肥等微量元素肥料。二是氮肥分次施用，适当提高追肥比例；磷肥全部基施；钾肥以基施为主，缺钾田块可适当追施钾肥。三是有条件的农民专业合作社、家庭农场、种植大户，结合机械插秧，可采用同步侧深施肥，提高肥料利用率，适当减少肥料施用量。



## 二 施肥建议

### 1. 推荐配方

- 水稻专用配方肥：17-8-15；
- 水稻缓(控)释肥：28-10-12(控氮15%)。

### 2. 施肥建议

#### (1) 专用配方肥施用

水稻专用配方肥要用作水稻基肥，建议每亩使用数量30-35公斤。应根据苗情长势和田块地力水平施用追肥：分蘖肥建议施用尿素10公斤；穗肥建议施用尿素10-12.5公斤，8月10日前结束施肥。七都、横扇环太湖区和低洼缺钾

田块追施钾肥2.5公斤，促进后期水稻抗倒伏性能和功能叶片的光合作用，促进水稻后期灌浆，提高结实率。

### (2)水稻缓(控)释肥施用

水稻缓(控)释肥建议结合水稻侧深施肥，采用“一基一追”施肥模式，每亩基肥用量不超过35公斤；穗肥建议施用尿素10-12.5公斤，8月10日前结束施肥。



## 三

### 注意事项

1.提高整地质量。要防止带有施肥装置的插秧机械陷入土中和防止田面秸秆影响水稻侧深施肥作业；每天作业完毕后要及时清扫肥料箱和施肥装置，防止肥料隔夜后吸潮结块，影响肥料输送。

2.由于水稻专用配方肥和缓(控)释肥都是高氯基肥料，因此严禁用作追肥或其余果树园艺作物使用，以免影响蔬果品质。

咨询电话：63183762



拟稿：李瑞霞

审核：陈雪民

签发：马斌斌、穆兰芳

