

上海市农业技术推广服务中心文件

沪农技〔2026〕9号

关于评定 2026 年上海市配方肥料推荐配方的通知

各区农技中心、蔬菜站（中心），光明集团，上实集团：

开展配方施肥是推进本市粮油作物科学施肥提单产行动、蔬菜等经作科学施肥的重要技术途径，为做好本市配方肥料、缓释配方肥料的推广工作，2026年3月10日，上海市农业技术推广服务中心，组织相关专家评定了2026年配方肥料推荐配方。

现将2026年度郊区粮油、蔬菜等经作配方肥料推荐配方印发给你们，各单位要根据当地的土壤养分情况、作物需肥规律和农业生产区域特点，选择应用相应配方，科学制定当地配方肥的施用技术或施肥建议卡，做好用肥农户科学施肥技术培训

与宣传指导工作，促进科学施肥增效工作，助力本市农业绿色高质量发展。

附件：2026年度郊区粮油、蔬菜等经作配方肥料推荐配方

上海市农业技术推广服务中心

2026年3月13日



抄送：市农业农村委种植业处。

上海市农业技术推广服务中心办公室

2026年3月16日印发

(共印10份)

附件

2026年度郊区粮油、蔬菜等经作配方肥料推荐配方

序号	建议配方	肥料类型	推荐使用作物
1	42% (24-8-10)	掺混肥/复合(混)肥	水稻等
2	42% (26-6-10)	掺混肥	水稻、二麦等
3	52% (21-13-18)	掺混肥	蔬菜(非忌氯茄果类)
4	42% (15-10-17 含 S)	掺混肥	瓜果类
5	42% (30-6-6)	掺混肥(缓释氮)	水稻
6	42% (14-14-14+2MgO+TE 含 S)	掺混肥(缓释氮)	果树、瓜果、蔬菜等
7	42% (16-8-18+2MgO+TE 含 S)	掺混肥(缓释氮)	果树、瓜果、蔬菜等
8	36% (12-10-14)	掺混肥	水稻、二麦等
9	50% (27-10-13)	掺混肥(缓释氮)	水稻
10	57%(7-20-30)+TE(Zn-Mg-B-SiO ₂ ,25-0.6-0.6-3)	大量/微量水溶肥	水稻
11	25% (12-5-8)	复合微生物肥料	水稻、蔬菜、经作
12	50% (26-12-12)	掺混肥(缓释氮)	水稻
13	48% (26-11-11)	复合肥	水稻
14	41%(17-7-17 含 S)	掺混肥	水稻、蔬菜
15	48% (26-10-12)	掺混肥(脲醛氮)	水稻
16	45% (30-5-10)	复合肥/掺混(缓释)肥	水稻、玉米
17	45% (20-12-13)	掺混肥(缓释氮)	水稻
18	50% (25-10-15)	掺混肥	水稻

序号	建议配方	肥料类型	推荐使用作物
19	48% (24-10-14)	复合肥/掺混 (缓释) 肥	水稻
20	35% (25-5-5)	复合肥	水稻
21	Ca+Mg≥100g/L, 海藻小分子	中量元素水溶肥料	水稻
22	42% (28-6-8, 含 Cl)	掺混肥 (缓释肥)	水稻
23	20% (12-3-5, 含 Cl)	有机无机复混肥	水稻
24	35% (30-0-5)	复合肥	水稻
25	50%(24-10-16)	复合肥	水稻
26	42% (29-6-7)	掺混肥 (缓释肥)	水稻
27	41% (15-11-15)	复合肥	蔬菜
28	47% (19-9-19)	复合肥	蔬菜
29	48% (30-6-12)	掺混肥 (缓释肥)	水稻
30	40% (22-8-10)	复合肥	水稻
31	47% (22-9-16, 含 Cl)	复合肥	水稻
32	43% (20-8-15)	复合肥	水稻
33	51% (26-10-15)	复合肥	水稻
34	20% (9-5-6)	复合微生物肥料	水稻
35	35% (21-5-9)	有机无机复合肥	水稻
36	40% (26-6-8)	复合肥	水稻
37	42% (22-8-12)	缓释掺混肥	水稻
38	类球红细菌 (有效活菌数≥2.0 亿/ml)	微生物菌剂	水稻
39	52% (25-12-15)	掺混肥 (缓释肥)	茭白、水稻
40	46% (22-8-16)	掺混肥 (缓释肥)	水稻
41	49% (26-11-12)	掺混肥 (缓释肥)	水稻
42	44% (17-10-17), 含 S	复合肥	蔬菜

序号	建议配方	肥料类型	推荐使用作物
43	44% (18-8-18), 含 Cl	复合肥	水稻
44	总养分 25%,有效活菌数 ≥ 0.20 亿/g	复合微生物肥料	水稻
45	30% (16-5-9), 中 Cl	有机无机复混肥	水稻
46	Ca+Mg ≥ 100 g/L	中量元素水溶肥料	水稻