鄂州市2024年主要农作物施肥配方及用量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物 | 肥料配方（N-P2O5-K2O） | 目标产量 | 基肥（公斤/亩） | 追肥 |
| 早稻 | 15-8-7 | 一般产量 | 50 ～60 | 分蘖肥和穗粒肥分别追施尿素 3 ～4 公斤/亩、2 ～3 公斤/亩。 |
| 高产目标 | 55 ～65 | 分蘖肥追施尿素 4 ～5 公斤/亩，穗粒肥追施尿 素 3 ～4 公斤/亩、氯化钾 2 ～3 公斤/亩。 |
| 22-12-11 | 一般产量 | 30 ～40 | 分蘖肥和穗粒肥分别追施尿素 3 ～4 公斤/亩、2 ～3 公斤/亩。 |
| 高产目标 | 40 ～50 | 分蘖肥追施尿素 4 ～5 公斤/亩，穗粒肥追施尿 素 2 ～3 公斤/亩、氯化钾 2 ～3 公斤/亩。 |
| 中稻 | 15-6-9 | 一般产量 | 50 ～60 | 分蘖肥和穗粒肥分别追施尿素 4 ～5 公斤/亩、3 ～4 公斤/亩。 |
| 高产目标 | 60 ～70 | 分蘖肥追施尿素 4 ～5 公斤/亩，穗粒肥追施尿 素 2 ～3 公斤/亩、氯化钾 2 ～3 公斤/亩。 |
| 22-9-14 | 一般产量 | 35 ～45 | 分蘖肥和穗粒肥分别追施尿素 3 ～5 公斤/亩、2 ～3 公斤/亩。 |
| 高产目标 | 40 ～50 | 分蘖肥追施尿素 4 ～5 公斤/亩，穗粒肥追施尿 素 2 ～3 公斤/亩、氯化钾 2 ～3 公斤/亩。 |
| 晚稻 | 15-6-10 | 一般产量 | 45 ～55 | 分蘖肥和穗粒肥分别追施尿素 3 ～4 公斤/亩、2 ～3 公斤/亩。 |
| 高产目标 | 50 ～60 | 分蘖肥追施尿素 4 ～5 公斤/亩，穗粒肥追施尿 素 3 ～4 公斤/亩、氯化钾 2 ～3 公斤/亩。 |
| 22-11-12 | 一般产量 | 35 ～45 | 分蘖肥和穗粒肥分别追施尿素 3 ～5 公斤/亩、2 ～3 公斤/亩。 |
| 高产目标 | 40 ～50 | 分蘖肥追施尿素 4 ～5 公斤/亩，穗粒肥追施尿 素 2 ～3 公斤/亩、氯化钾 2 ～3 公斤/亩。 |
| 玉米 | 15-6-9 | 一般产量 | 50 ～60 | 大喇叭口期和孕穗期分别追施尿素 7 ～9 公斤/ 亩、 5 ～7 公斤/亩。 |
| 高产目标 | 55 ～65 | 大喇叭口期追施尿素 8 ～ 10 公斤/亩，孕穗期 追施尿素 5 ～7 公斤/亩、氯化钾 3 ～4 公斤/亩。 |
| 22-9-14 | 一般产量 | 40 ～50 | 大喇叭口期和孕穗期分别追施尿素 6 ～8 公斤/ 亩、 5 ～7 公斤/亩。 |
| 高产目标 | 45 ～55 | 大喇叭口期追施尿素 6 ～8 公斤/亩，孕穗期追 施尿素 5 ～7 公斤/亩、氯化钾 2 ～3 公斤/亩。 |
| 马铃薯 | 13-15-17 | 3000 公斤/ 亩以上 | 60 | 苗期到块茎膨大期分次追施尿素 10 ～ 15 公斤/亩，硫酸钾 10 ～ 15 公斤/亩，或追施配方肥（15-10-20）20 ～25 公斤/亩。 |
| 2000-3000 公斤/亩 | 50 | 苗期到块茎膨大期分次追施尿素 5-10 公斤/亩，硫酸钾 8-12 公斤/亩，或追施配方肥（15-10-20）15-20 公斤/亩。 |
| 1500-2000 公斤/亩 | 40 | 苗期到块茎膨大期分次追施尿素 5 ～ 10 公斤/亩，硫酸钾 5 ～ 10 公斤/亩，或追施配方肥（15-10-20）10 ～ 15 公斤/亩。 |
| 1500 公斤/ 亩以下 | 40 | 苗期到块茎膨大期分次追施尿素 3 ～5 公斤/亩，硫酸钾4 ～5 公斤/亩，或追施配方肥（15-10-20）10 公斤/亩。 |
| 棉花 | 23-8-14 | 一般产量 | 20 ～25 | 苗期、蕾期和盛花期分别追施尿素 4 ～5 公斤/ 亩、9 ～ 10 公斤/亩、7 ～8 公斤/亩， 花铃期追 施配方肥（20-9-16）用量 40 ～45 公斤/亩。 |
| 高产目标 | 25 ～30 | 苗期、蕾期和盛花期分别追施尿素 4 ～5 公斤/ 亩、9 ～ 10 公斤/亩、7 ～8 公斤/亩， 花铃期追 施配方肥（20-9-16）用量 45 ～50 公斤/亩。 |