第一包

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 种子 | 小麦 | 30吨 | 纯度≥97.0%，净度≥99.0%，发芽率≥85%，水分≤13.0%，执行标准GB1315-2008（小麦品种符合市农技发【2024】91号推荐品种及适宜蓝田地区种植品种）。 |
| 油菜 | 7200袋 | 每袋≥90克，纯度≥85.0%，净度≥98.0%，发芽率﹥80%，水分≤9.0%（油菜品种符合市农技发【2024】89号推荐品种及适宜蓝田地区种植品种） |
| 肥料 | 尿素 | 38吨 | 总氮含量≥46%，粒度范围：d 0.85mm-2.80mm，执行标准GB/T2440-2017。 |
| 配方肥  (油菜) | 4吨 | 总养分≥40.0%，N≥18，P2O5≥14，K2O≥5；包装40KG/袋，执行标准GB/T15063-2020。 |
| 除草剂 | 小麦田 | 10000亩 | 唑草·苯磺隆(唑草酮+苯磺隆的二元复配制剂)，药剂总有效成分亩用量≥1.8克，以亩用药剂产品数量为单位包装。 |
| 小麦田 | 10000亩 | 炔草酯，药剂有效成分亩用量≥3克，以亩用药剂产品数量为单位包装。 |

 第二包

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 种子 | 小麦 | 30吨 | 纯度≥97.0%，净度≥99.0%，发芽率≥85%，水分≤13.0%，执行标准GB1315-2008（小麦品种符合市农技发【2024】91号推荐品种及适宜蓝田地区种植品种）。 |
| 肥料 | 配方肥  (小麦田) | 20吨 | 总养分≥45.0%，N≥22， P2O5≥14， K2O≥5，包装40KG/袋，执行标准GB/T15063-2020。 |
| 尿素 | 38吨 | 总氮含量≥46%，粒度范围：d 0.85mm-2.80mm，执行标准GB/T2440-2017。 |
| 除草剂 | 小麦田 | 10000亩 | 唑草·苯磺隆(唑草酮+苯磺隆的二元复配制剂)，药剂总有效成分亩用量≥1.8克，以亩用药剂产品数量为单位包装。 |
| 小麦田 | 10000亩 | 炔草酯，药剂有效成分亩用量≥3克，以亩用药剂产品数量为单位包装。 |

第三包

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 种子 | 玉米 | 3000袋 | 每袋≥4000粒，纯度≥97.0%，净度≥99.0%，发芽率≥93%，水分≤13.0%，执行标准GB4404.1-2008（玉米品种符合市农技发【2024】58号推荐耐密品种及适宜蓝田地区种植品种）。 |
| 肥料 | 控释肥  (玉米田) | 20吨 | 总养分≥42.0%，N≥20，P2O5≥6，K2O≥6，执行标准GB/T23348-2009。 |
| 尿素 | 30吨 | 总氮含量≥46%，粒度范围：d 0.85mm-2.80mm，执行标准GB/T2440-2017。 |
| 除草剂 | 玉米田 | 10000亩 | 硝·烟·莠去津（硝磺草酮+烟嘧磺隆+莠去津的三元复配制剂），药剂总有效成分亩用量≥30 ml，以亩用药剂产品数量为单位包装。 |