

序号	品目	主要技术参数	单位	数量	单价(元)	合计(元)
1	25%吡唑醚菌酯悬浮剂	1. 供应商出具供应该产品批次的第三方机构质量检验报告；产品为 2024 年 10 月以后的新产品。 2. 吡唑醚菌酯质量分数，% 25.0 ± 1.5 ； 3. 吡唑醚菌酯悬浮率，% ≥ 90 4. pH 值范围：6.0-9.0； 5. 持久起泡性（1min 后泡沫量），ml ≤ 30 6. 倾倒后残余物，% ≤ 5.0 7. 洗涤后残余物，% ≤ 0.5 8. 细度（通过 75um 试验筛）% ≥ 98	吨	5		
2	15%氯氟吡虫啉悬浮剂	1. 供应商出具供应该产品批次的第三方机构质量检验报告；产品为 2024 年 10 月以后的新产品。 2. 总有效成分:15% 有效成分及含量 高效氯氟氰菊酯 5%；吡虫啉 10%； 3. PH 值范围：5.8-8.0； 4. 倾倒后残余物 $\leq 3.0\%$ ； 5. 剂型:悬浮剂 6. 规格:500 克/瓶	吨	6		
3	磷酸二氢钾	1. 肥料产品须提供第三方机构质量检验报告。 2. 剂型：膨化粉剂。 3. 产品外观：白色粉状； 4. KH ₂ PO ₄ 含量 $\geq 99\%$ ，水溶性 P ₂ O ₅ 含量 $\geq 51.5\%$ ，K ₂ O 含量 $\geq 34\%$ 。砷 $\leq 0.005\%$ ，铬 $\leq 0.05\%$ ，镉 $\leq 0.001\%$ ，铅 $\leq 0.02\%$ ，汞 $\leq 0.0005\%$ ； 5. 水不溶物 $\leq 0.3\%$ ，pH:4.3-4.9； 6. 执行标准：HG/T 2321-2016。 7. 规格：1kg/袋 8. 使用范围：小麦	吨	15		