



AGRO-LIG® 颗粒

Agro-Lig颗粒是一种来源于天然风化褐煤的精制产品，风化褐煤是一种公认的含有高含量腐植酸和黄腐酸的矿物。Agro-Lig颗粒可以很容易融入土壤，也可以做为一个很好的原料通过碱性方法提取腐植酸。这个产品有很少的灰尘，且不会飘散，适于多种应用。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|----|-----------|---------|-------------|----------|-------------|---------|------------|---------|--------|
| 化学组分 | 腐植酸 (干基) ≥65% 使用ACC TP-3009 方法测定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 元素构成 | <p>所列为典型值——不含水分</p> <table border="1"> <tr><td>总氮 (N)</td><td>0.5%-1.5%</td></tr> <tr><td>有效磷 (P₂O₅)</td><td>0.01%-0.05%</td></tr> <tr><td>可溶性钾 (K₂O)</td><td>0.1%-0.5%</td></tr> <tr><td>铁 (Fe₂O₃)</td><td>0.5%-1.5%</td></tr> <tr><td>氧化镁</td><td>1.5%-3.0%</td></tr> <tr><td>氧化钙</td><td>1.0%-5.0%</td></tr> <tr><td>总硫</td><td>1.5%-3.0%</td></tr> <tr><td>硼 (B)</td><td>0.01%-0.05%</td></tr> <tr><td>锰 (Mn)</td><td>0.01%-0.05%</td></tr> <tr><td>钾 (K)</td><td>0.05%-0.1%</td></tr> <tr><td>碳 (C)</td><td>25-45%</td></tr> </table> <p>重金属含量满足各种法规限制要求</p> | 总氮 (N) | 0.5%-1.5% | 有效磷 (P ₂ O ₅) | 0.01%-0.05% | 可溶性钾 (K ₂ O) | 0.1%-0.5% | 铁 (Fe ₂ O ₃) | 0.5%-1.5% | 氧化镁 | 1.5%-3.0% | 氧化钙 | 1.0%-5.0% | 总硫 | 1.5%-3.0% | 硼 (B) | 0.01%-0.05% | 锰 (Mn) | 0.01%-0.05% | 钾 (K) | 0.05%-0.1% | 碳 (C) | 25-45% |
| 总氮 (N) | 0.5%-1.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有效磷 (P ₂ O ₅) | 0.01%-0.05% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 可溶性钾 (K ₂ O) | 0.1%-0.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 铁 (Fe ₂ O ₃) | 0.5%-1.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氧化镁 | 1.5%-3.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氧化钙 | 1.0%-5.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总硫 | 1.5%-3.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硼 (B) | 0.01%-0.05% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 锰 (Mn) | 0.01%-0.05% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 钾 (K) | 0.05%-0.1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 碳 (C) | 25-45% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水分 | 14%-22% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 堆密度 | 721kg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 5%固体情况下3.5-5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 干筛分析 | 5%>8目 (2463μm) 50%>30目 (516μm) 95%>70目 (212μm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交货地 | 美国北达科他州加斯科因 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

更新于2013年7月

以上信息是就我们所知，认为是准确无误的。

唯科对于使用本产品所造成的结果不承担任何责任。

唯科保留未经通知情况下更新信息的权力。

V20713



地址：北京市朝阳区建国路88号SOHO现代城B座1506

网址：www.amcolbioag.com

电话：86-10-85805511 传真：86-10-85288309