



## BOLETÍN DE ANÁLISIS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>PRODUCTO</b>                 |  |
| <b>EXTRACTO NATURAL DE NEEM</b> |  |

| <b>ENSAYO</b>  | <b>ESPECIFICACIÓN</b>                            | <b>RESULTADO</b> |
|--|--|------------------|
| <b>ASPECTO</b><br>P0.00100*                              | Líquido transparente-<br>Liq. Ligeramente turbio | Correcto         |
| <b>COLOR</b><br>P0.00200*                                | Pardo Claro Verdoso -<br>Pardo                   | Correcto         |
| <b>DENSIDAD A 20°C</b><br>P0.00100*                      | 1,115 - 1,165                                    | 1,136 g/ml       |
| <b>pH</b><br>P1.03000*                                   | 4,5 - 5,5  | 5,0              |
| <b>RESIDUO SECO DH</b><br><b>1,5g 150°C</b><br>P1.20520* | 0,50 – 2,50                                      | 1,32 %           |
| <b>AEROBIOS TOTALES</b><br>P4.20100*                     | MAX. 100   | Correcto cfu/g   |
| <b>HONGOS Y</b><br><b>LEVADURAS</b><br>P4.20200*         | MAX. 10  | Correcto cfu/g   |
| <b>PATOGENOS</b><br>P2.10300*                            | Ausencia en 1g                                   | Correcto         |

El color o la transparencia de los extractos vegetales puede evolucionar tras la producción, sin afectar a las propiedades del producto. En caso de turbidez, filtrar antes de usar.