

FICHA TÉCNICA

Producto: Fosfato Diamónico ALQ0058

Los datos expresados a continuación, en estas especificaciones, reproducen los datos facilitados por nuestro proveedor ref: ALP007

| CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| Fertilizante nitrofosfatado de alta concentración que combina N-amoniaco con fosfato. Muy baja higroscopicidad y excelente velocidad de entrega. Reacción final acidificante del suelo, no se recomienda su uso reiterado ni abundante en suelos ácidos o cultivos sensibles a la acidez. Optimo en mezclas físicas. | | | |
| ANÁLISIS TÍPICOS | | | |
| Características químicas | | Típico (rango normal) | |
| Nitrógeno (Total): | | 18.0% | |
| Fósforo P ₂ O ₅ : | | 46.0% | |
| Total | | 46.0% | |
| Disponible | | 1.0% (0,5-1,5%) | |
| Humedad (H ₂ O) % peso | | 7.7 | |
| pH en solución (1%) | | | |
| GRANULOMETRÍA | | | |
| Presentación física: | | Sólido granular de color café de forma esférica regular. | |
| Granulometría: | | Mallas Tyler | Rango normal (%acumulado) |
| | | +6.0 3.35 mm | 2-6 |
| | | +8.0 2.36 mm | 20-45 |
| | | +10.0 1.70 mm | 70-90 |
| | | +14.0 1.19 mm | 93-99 |
| | | +20.0 0.85 mm | 98-100 |
| OTRAS CARACTERÍSTICAS DE TAMAÑO | | | |
| Parámetro | Típico | Rango Normal | |
| 2 mm - 4 mm | 94% | 90% - 98% | |
| Número guía de tamaño (SGN) | 294 | 260 - 320 | |
| Índice de uniformidad (UI) | 57 | 50 - 65 | |
| PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS | | | |
| Densidad Aparente (suelto) | 971 kg/m ³ (ó 61 lbs/ft ³) | | |
| Densidad Aparente (envasado) | 1060 kg/m ³ (ó 66 lbs/ft ³) | | |
| Ángulo de reposo | 31 - 33 Grados | | |

Los datos contenidos en este certificado los facilitamos a título informativo, ellos no eximen al comprador de realizar su propio control de entrada para su aceptación.