

REFOR-XAL

Es un fertilizante Orgánico mineral con alto contenido de Nitrógeno, fósforo y Potasio más elementos menores que puede ser usado para todo el ciclo de cultivo.

1. ESPECIFICACIONES:

- Fertilizante Orgánico mineral en suspensión concentrada.
- Composición Garantizada.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| | |
|--|------------|
| Nitrógeno Total (N) | 133.66 g/L |
| Nitrógeno Amoniacal (N) | 24.1 g/L |
| Nitrógeno Nítrico (N) | 24.70 g/L |
| Nitrógeno Ureico | 84.8 g/L |
| Potasio Soluble en Agua (K ₂ O) | 65.3 g/L |
| Fósforo Soluble en Agua (P ₂ O ₅) | 107.90 g/L |
| Calcio Soluble en Agua (CaO) | 1.1 g/L |
| Magnesio Soluble en Agua (MgO) | 1.7 g/L |
| Azufre Soluble en Agua (S) | 5.70 g/L |
| Zinc (Zn) | 10.4 g/L |
| Boro (B) | 1.8 g/L |
| Hierro (Fe) | 0.10 g/L |
| Carbono Orgánico Oxidable | 43 g/L |
| Sólidos Insolubles en Agua | 39.1 g/L |
| pH en solución al 5% | 2.83 |
| Densidad a 20°C g/mL | 1.294 |
| Conductividad Eléctrica (1:200) ds/m | 2 |
| Metales pesados por debajo de los límites establecidos en la norma | |
| Salmonella SP Ausente en 25 mg | |
| Enterobacterias < 10 UFC/ml | |

PROPIEDADES FÍSICAS:

| Color | Café oscuro |
|-----------------------|-------------|
| pH en Solución al 5 % | 2,83 |

Según norma técnica colombiana NTC

C.E. 1:200 (dS/m): garantizada 2.0

Método: Conductímetro.

PRESENTACIÓN POR:



Producto de aplicación edáfico, foliar y/o Fertiirrigación.



2. OFERTA DE VALOR

Refor-Xal contiene en su formulación un alto contenido de fósforo y nitrógeno que es especialmente necesario en etapas tempranas del cultivo para promover el desarrollo de raíces y el crecimiento de las plantas. Además aporta Potasio, Magnesio, azufre, Boro, Zinc y Hierro en una relación óptima para el desarrollo en las primeras etapas del cultivo o en momentos donde lo que se quiera es activar la división celular o desarrollo vegetativo.

3. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición, la recomendación debe ser orientada por un ingeniero agrónomo o técnico, basado en un análisis de suelos y/o tejido foliar.

Igualmente debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.

4. AVISO DE GARANTIA

Arfert Agroquímicos S.A.S garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las especificaciones indicadas en la etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo con las indicaciones de empleo”.

