

NUTRIARROZ INICIO® 10-50-10 + TE

1. Información del producto

| | |
|----------------------|---|
| Nro. de registraci3n | 085-F-AGR-A-CL001 |
| Nombre del producto | NUTRIARROZ INICIO® 10-50-10 + TE |
| Articulo Nro. | 3916 |
| Descripci3n producto | Fertilizante soluble inorgánico foliar aplicable en la fase de Inicio del cultivo, aumentar raíces y para corregir deficiencias de f3sforo. |
| Clasificaci3n | Fertilizante NPK soluble inorgánico. |
| Recomendaci3n de uso | Aplicaci3n foliar Aplicaci3n por fertiirrigaci3n Aplicaci3n hidrop3nica |

2. Informaci3n General

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Nombre comercial | NUTRIARROZ INICIO® 10-50-10 +TE |
| Nombre formulador | AGAFERT-ITALIA |
| Tipo de producto | Fertilizante soluble inorgánico |
| Tipo de formulaci3n | Polvo soluble |

3. Propiedades Físicas

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Estado f3sico | Polvo cristalino |
| Color | Gris- Amarillento |
| Olor | Sin olor |
| Solubilidad en agua | 100% |
| pH | 5.6 |
| Densidad | 1.46g/cm3 |
| Granulometr3a | 0.5-1 mm |
| Estabilidad del producto en soluci3n | Estable |
| Estabilidad de almacenamiento | 5 ańos |

4. Composici3n

| Macro Elementos | % p/p | Método de análisis |
|---|--------|--------------------|
| Nitr3geno Total (N) | 10.00% | Spectrophotometer |
| Amoniacal (N-NH ₄) | 9.00% | |
| Nitratos (N-NO ₃) | 1.00% | |
| F3sforo pent3xido Total (P₂O₅) | 50.00% | Spectrophotometer |
| F3sforo pent3xido soluble in agua | 50.00% | |
| Potasio 3xido (K₂O) | 10.00% | Analítica |
| Potasio 3xido soluble in agua | 10.00% | |

| | | |
|------------------|---------------------------------|----------------------|
| Hoja t3cnica TDS | Página 1/2 | |
| Documento | TDS NUTRIARROZ INICIO® 10-50-10 | Fecha de Publicaci3n |
| Emitido por: | Control de calidad | 11/08/2019 |

| Micro nutrientes EDTA | | % p/p | Método de análisis |
|-----------------------|------|--------|--------------------------------|
| Boro | (B) | 0.01% | Atomic Absorption Spectroscopy |
| Cobre | (Cu) | 0.003% | Analytical |
| Hierro | (Fe) | 0.025% | Analytical |
| Manganeso | (Mn) | 0.013% | Analytical |
| Molibdeno | (Mo) | 0.01% | Analytical |
| Zinc | (Zn) | 0.004% | Analytical |

| Otros Elementos | | % p/p | Método de análisis |
|-----------------|-------|---------|----------------------|
| Sodio | (Na) | < 2.00% | PTA-FQ 027 ICP-OES |
| Cloro | (Cl-) | < 2.00% | Cromatografía iónica |

| Metales Pesados | | ppm | Método de análisis |
|-----------------|------|-----------|--------------------|
| Cadmio | (Cd) | < 50 ppm | Atomic Absorption |
| Cromo | (Cr) | < 150 ppm | Atomic Absorption |
| Plomo | (Pb) | < 150 ppm | Atomic Absorption |

5. Manipulación y almacenamiento

Almacenamiento Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y fresco. Cierre correctamente la bolsa después de su uso para evitar que el material se humedezca. Validez en envase original 5 años

6. Identificación de manipulación/peligros según el Reglamento europeo 1272/2008/CE

No clasificado según el reglamento 1272/2008/ CE. (CLP). A pesar de que el producto no es clasificado como sustancia peligrosa recomendamos evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel para evitar posibles irritaciones. Use gafas y guantes de seguridad. Aplique el producto de tal manera que no se exponga a los trabajadores u otras personas.

7. Declaraciones cautelares

Antes de utilizar este producto, lea la Ficha de datos de seguridad de materiales (MSDS) y la Hoja de datos del producto (PDS). El producto no es para consumo humano o animal. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y observar las normas generales de seguridad para la manipulación de productos químicos. El producto es compatible con la mayoría de fertilizantes y con agroquímicos. En caso de manejo inexperto recomendamos una prueba preliminar en áreas pequeñas. Siga las indicaciones recomendadas en la etiqueta del producto al mezclar o utilizar en combinación con otros productos agrícolas, pesticidas o adyuvantes.

| | | |
|------------------|---------------------------------|----------------------|
| Hoja técnica TDS | Página 2/2 | |
| Documento | TDS NUTRIARROZ INICIO® 10-50-10 | Fecha de Publicación |
| Emitido por: | Control de calidad | 11/08/2019 |