

WINNER

Fertilizante orgánico - Líquido Concentrado Soluble CS

1. Características y beneficios

WINNER es un fertilizante orgánico líquido para aplicación al suelo y foliar en formulación de concentrado soluble.

Los metabolitos secundarios de origen vegetal asociados a la formulación de **WINNER**, son asimilados de forma rápida por la planta produciendo un efecto beneficioso en menor tiempo.

WINNER está avalado como insumo para agricultura orgánica por FiBL, por lo tanto, puede ser utilizado en cultivos convencionales y en orgánicos.

2. Composición garantizada

| CONTENIDO | | |
|--|------|-----|
| Nitrógeno total (N) | 26,4 | g/L |
| Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) | 4,4 | g/L |
| Potasio soluble en agua (K ₂ O) | 42,7 | g/L |
| Calcio soluble en agua (CaO) | 2,5 | g/L |
| Magnesio soluble en agua (MgO) | 2,5 | g/L |
| Azufre soluble en agua (S) | 1,2 | g/L |
| Boro soluble en agua (B) | 0,03 | g/L |
| Hierro soluble en agua (Fe) | 0,04 | g/L |
| Sodio soluble en agua (Na) | 0,8 | g/L |
| Carbono orgánico oxidable total | 35,0 | g/L |

3. Propiedades Fisicoquímicas

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Estado físico | Líquido |
| Densidad a 20 °C (g/ml) | 1,074 |
| pH en solución al 10 % | 7,4 |
| Conductividad eléctrica 1:200 | 0,80 dS/m |

4. Dosis

De 1,5 a 3 L/ha dependiendo de la condición de las plantas y de los requerimientos del cultivo. Consulte al ingeniero agrónomo para un uso eficiente del producto.

5. Compatibilidades

WINNER es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas usuales; no obstante, se recomienda hacer pruebas de fitotoxicidad para nuevas mezclas y cultivos. Para más información sobre sus usos y aplicaciones, consulte a un ingeniero agrónomo de la compañía.

6. Presentación

Envase de 1 y 20 litros.

7. Almacenamiento

- Almacenar en temperaturas desde 0 °C hasta 42 °C.
- No debe tener exposición directa a los rayos solares.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

8. Información adicional

Debido a las materias primas de origen vegetal y el proceso de producción, el producto final puede presentar alguna variación leve en sus propiedades organolépticas (color y olor), de pH y del envase (forma, escapes de producto por la tapa, gasificación) sin que esto afecte de ninguna manera la función final del producto o su eficiencia de uso.
