

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: FORCRAL

Referencia: FF0116A

1. FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN

Sustainable Agro Solutions S.A.
Ctra. N-240 km 110 25100 Almacelles (Lleida) ESPAÑA
Fabricado en España

2. NOMBRE TÉCNICO

Extracto de algas líquido

3. NOMBRE COMERCIAL

FORCRAL

4. RIQUEZAS GARANTIZADAS

21,80% p/v Extracto de algas (20,0% p/p).

5. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS



- **Aspecto:** Solución
- **Estado físico:** Líquido
- **Color:** Marrón
- **Olor:** Típico del producto
- **Densidad (g/ml):** 1,09 ± 0,01
- **pH:** 8,8 ± 0,5
- **Solubilidad:** Totalmente soluble en agua

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: FORCRAL

Referencia: FF0116A

6. PROPIEDADES

FORCRAL es un producto a base de extracto de algas, concretamente *Ascophyllum nodosum*.

FORCRAL actúa:

- Aportando micronutrientes y macronutrientes de origen natural.
- Aportando aminoácidos y carbohidratos de origen natural.
- Incrementando el rendimiento de los cultivos, estimulando todos sus procesos y mejorando la calidad y el vigor.
- Aportando giberelinas, auxinas y citoquininas de origen natural.

7. MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

FORCRAL es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones foliares y fertirriego. Para un efecto más eficaz del producto, se recomienda distribuir las aplicaciones a lo largo del ciclo de cultivo. Las dosis medias recomendadas son:

Aplicación foliar:

200 - 250 cc/hl - aplicación
1 - 3 aplicaciones por ciclo de cultivo

Fertirriego:

3 - 4 l/ha - aplicación
2 - 6 aplicaciones por ciclo de cultivo

8. OBSERVACIONES

FORCRAL no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento. **FORCRAL** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios aunque se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

Almacenar el producto en lugar fresco y seco.

Temperatura óptima de almacenamiento entre 5 °C y 30 °C.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.



Confirmación de compatibilidad emitido por KIWA BCS, producto compatible con **CE n° 889/2008** y **NOP 7 CRF Part. 205** para uso en cultivos orgánicos como fertilizante.