



| NOMBRE COMUN       | Rizogen Plus                             |       |       |
|--------------------|--|-------|-------|
| INGREDIENTE ACTIVO | <i>Ascophyllum nodosum</i> y zinc        |       |       |
| FORMULACION        | Concentrado Soluble (SL)                 |       |       |
| COMPOSICION        |  | % p/v | % p/p |
|                    | <i>Ascophyllum nodosum</i>               | 35,0  | 26,9  |
|                    | Ácido húmico                             | 1,1   | 0,9   |
|                    | Ácido fúlvico                            | 0,5   | 0,4   |
|                    | Materia orgánica                         | 18,4  | 14,1  |
|                    | Carbono (C)                              | 10,6  | 8,2   |
|                    | Nitrógeno (N)                            | 2,1   | 1,6   |
|                    | Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 0,4   | 0,3   |
|                    | Potasio (K <sub>2</sub> O)               | 6,2   | 4,8   |
|                    | Zinc (Zn)                                | 1,6   | 1,2   |

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Rizogen Plus** es un bioestimulante radicular, formulado en base a extracto de *Ascophyllum nodosum*, sustancias húmicas y zinc. Su aplicación al suelo estimula el crecimiento de raíces, aumentando la absorción de agua y nutrientes, mejora las condiciones físico-químicas del suelo y aumenta la tolerancia al estrés hídrico, térmico y salino. También contiene bioestimulantes de fuerte acción anti estresante, que contribuyen a estimular el crecimiento vegetativo de las plantas.

Además, Rizogen Plus contiene bioestimulantes de fuerte acción anti estresante, que contribuyen a estimular el crecimiento vegetativo de las plantas y un cofactor de crecimiento (0,12% p/v de AIB).

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación al suelo vía riego:

| Cultivo                             | Dosis<br>L/ha/aplicación | Aplicaciones/<br>temporada o<br>ciclo de cultivo | Observaciones  |
|-------------------------------------|--------------------------|--|--|
| Frutales de<br>hoja caduca<br>Vides | 2 - 3                    | 1 - 3  | Aplicar desde el inicio de actividad radicular. Repetir a los 30 días y/o al siguiente <i>flush</i> radicular, si fuera necesario. |
| Cítricos<br>Olivo<br>Palto          | 2 - 4                    | 1 - 4  | En frutales persistentes se pueden extender las aplicaciones hasta otoño.  |
| Plantaciones<br>nuevas              | 1,5 - 3                  | 2 - 4  | Aplicar desde el inicio de actividad radicular. Repetir cada 30 a 45 días, si fuera necesario.                                     |
| Hortalizas                          | 1,5 - 3                  | 1 - 3  | Aplicar desde 15 a 20 días después del trasplante. Repetir a los 20 a 30 días, 1 o 2 veces, si fuera necesario.                    |
| Cultivos                            | 1,5 - 3                  | 1 - 2  | Aplicar desde 2 a 5 hojas verdaderas. Repetir a los 30 días, si fuera necesario.   |

Frutales y vides: verificar el inicio del *flush* de crecimiento de raíces mediante calicatas.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Agregar lentamente el producto al estanque de fertirriego y disolver en agua agitando vigorosamente. Completar el volumen de agua necesario e inyectar al riego.
- Inyectar en la última etapa del riego para dejar el producto en la zona de mayor concentración de raíces.
- Cuando no sea posible aplicar vía riego tecnificado, aplicar vía *drench* a la base de las plantas, respetando las dosis/ha.
- En caso especiales, consultar al Depto. Técnico de Agrospec.

## FITOTOXICIDAD

- No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

## COMPATIBILIDAD

- No mezclar con productos de reacción ácida ni con productos que contengan polifosfatos. De preferencia, aplicar solo.