



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.

## RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación al suelo vía riego:

Cultivo	Dosis L/ha/aplicación	Aplicaciones/ temporada o ciclo de cultivo	Observaciones
Frutales de hoja caduca 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. En frutales persistentes se pueden extender las aplicaciones hasta otoño.
Cítricos Olivo Palto	2 - 4	1 - 4	
Plantaciones 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.