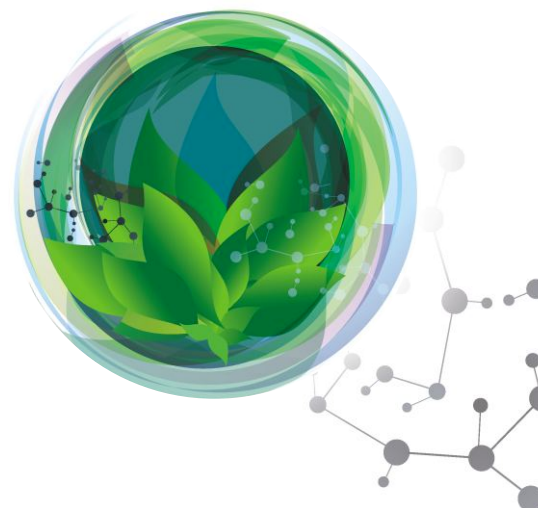




# Rizogen



## ACCIÓN:

RIZOGEN reduce el tiempo necesario para el desarrollo de las raíces secundarias. Su acción se hace sentir esencialmente en la rizosfera mejorando el desarrollo radicular y la actividad microbiana del suelo.

## COMPOSICIÓN:

Algas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )	16,0% p/p
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	4,0% p/p
Materia orgánica total (sobre materia total)	8,0% p/p
Materia orgánica total (sobre materia seca)	24,0% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,2% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	0,3% p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	0,3% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	2,0% p/p
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	2,0% p/p

Intervalo de estabilidad de la fracción quelatada: pH: 2-12

## MODO DE APLICACIÓN:

### Vía radicular:

5-10L/ha

Aplicación por inmersión radicular:

Diluir 1L de Rizogen en 100L de agua e mojar el sistema radicular en la solución.

## CULTIVOS:

RIZOGEN está recomendado para todos los cultivos.

## EPOCA E NUMERO APLICACION:

Para el riego por goteo, inundación o por inyección hidráulica, aplicar a la siembra para estimular la germinación, pre-trasplante para aumentar la masa radicular y se puede aplicar también a la planta ya "in situ" para impulsar el crecimiento de las raíces secundarias.

Disponible en envases de: 1L y 5L.



**asfertglobal**  
innovation in plant sciences

Rua Nova da CEE  
2005-544 Várzea  
Santarém (Portugal)  
Tel.: (+351) 243 779 431  
info@asfertglobal.com  
[asfertglobal.com](http://asfertglobal.com)