



- Mejora la dimensión de la fruta
- Regula el calibre de los frutos
- Mejora el alargamiento del racimo

### CARACTERISTICAS

**REDGAIN** es un activador líquido especial a base de macronutrientes y un conjunto específico de extractos vegetales. Gracias a la presencia de aminoácidos y sustancias componentes naturales, **REDGAIN** actúa como precursor de la biosíntesis de auxinas y citoquininas..

### RESULTADOS

**REDGAIN** estimula la división y la extensión celular en los frutos. Como resultado, **REDGAIN** permite obtener una cosecha uniforme con productos de mayor peso y calibre.

### DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivos	Tipo de aplicación	Dosis	Momento y número de aplicaciones	Nota
Calabacín Melón Sandía Pepino	Foliar	300 ml/100 L	2 - 3 tratamientos durante el cuajado de la fruta. Repetir el tratamiento después de 7 - 9 días	
Fresa	Fertirriego	3-4 L/ha	15 días después del transplante	
	Foliar	200 ml/hl	2 - 3 tratamientos cada 12 días a partir de la floración	
Patata	Fertirriego	4 L/ha	2 tratamientos: 1er tratamiento 20 - 30 días después del enraizamiento 2do tratamiento + 20 - 30 días	Para aumentar el número de tubérculos. Adecuado para las variedades tempranas
Manzana y Pera	Foliar	2 L/ha	3 tratamientos: 1er tratamiento antes de floración 2do tratamiento durante la fase de desarrollo temprano del fruto 3er tratamiento + 20 - 30 días	Añadir 6 L de CALCIBOR
Frutales de hueso	Foliar	2 L/ha	3 tratamientos: 1er tratamiento antes de floración 2do tratamiento durante la fase de desarrollo temprano del fruto 3er tratamiento + 20 - 30 días	Añadir 6-10 L de APICAL
Uva de mesa	Foliar	2 L/ha	3 tratamientos: 1er tratamiento antes de floración 2do tratamiento 2 - 3 semanas después de caída de pétalos 3er tratamiento + 18 - 20 días	Añadir 1 L/ha de ASKAN y 6 L/ha de CALCIBOR
Cítricos	Foliar	3-4 L/ha	2 tratamientos: 1er tratamiento después de caída de pétalos 2do tratamiento + 15 - 20 días	Añadir 6 L/ha de CALCIBOR y 3 L/ha de BETACROP PLUS; (posible combinación con Ácidos Giberélicos)
Olivo	Foliar	3 L/ha	1 tratamiento después de floración	Durante la floración aplicar 1 L/ha de METONIC



### COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Nitrógeno Total (N)	6,3	7,6
- Nitrógeno Orgánico (N-CO)	1,0	1,2
- Nitrógeno Nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	1,0	1,2
- Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	1,7	2,1
- Nitrógeno Ureico (N-NH <sub>2</sub> )	2,6	3,1
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	8,6	10,3
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	5,0	6,0
Carbono Orgánico (C)	3,1	3,7
Proteínas	6,4	7,7

<b>APARIENCIA</b>	Líquido
<b>COLOR</b>	Marrón
<b>pH</b>	5,0÷6,0 a 20 °C
<b>DENSIDAD</b>	1190÷1210 g/L a 20 °C
<b>ENVASES</b>	1L (1Lx16); 6L (6Lx2)

