



<b>NOMBRE COMUN</b>	Actisar 31		
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Zinc + Cobre + Hidrácido de ácido cítrico		
<b>FORMULACION</b>	Concentrado Soluble (SL)		
<b>COMPOSICION</b>		<b>% p/v</b>	<b>% p/p</b>
	Zinc (Zn)	4,7	3,7
	Cobre (Cu)	2,6	2,1
	Hidrácido de ácido cítrico	21,4	17

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Actisar 31** es un fertilizante líquido, orientado al aporte de zinc y cobre, que activa el sistema de defensa de las plantas. Está formulado a base de zinc y cobre, complejados con ácido cítrico en su forma de hidrácido. Este último, proviene de un proceso de fermentación de microorganismos benéficos que simula lo que ocurre naturalmente en el suelo por parte de algunos hongos que lo producen como defensa frente a otros microorganismos. Tiene un peso molecular muy bajo, por lo que es rápidamente absorbido y translocado al interior de las plantas para ejercer su acción.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación foliar:

Cultivo	Dosis (cc/100 L)	Dosis (L/ha)	Observaciones
Frutales	300 - 500	3 - 6	Aplicar con brotes de 30-60 cm, repetir en pre-flor y cada 14 días hasta la cosecha. En ciruelos, usar la dosis más baja.
Vides			Aplicar a inicios de brotación y pre-flor, repetir cada 10-14 días hasta la cosecha.
Arándano			Hacer una aplicación en postcosecha, 30 días antes del inicio de caída de hojas.
Cultivos	300 - 500	2 - 4	Aplicar desde la quinta hoja hasta floración.
Hortalizas	300 - 500	2 - 4	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 7-14 días hasta la cosecha.

**Aplicación vía riego:**

Cultivo	Dosis (cc/100 L)	Dosis (L/ha)	Observaciones
Cultivos Hortalizas	-	2 - 4	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 7-14 días hasta la cosecha.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Evitar temperaturas extremas.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD**

- Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.
- Para mezclas específicas, consultar con el departamento técnico de Agrospec.

**TIEMPO DE REINGRESO**

Sin restricciones.