

balat hormon s

FITOSANITARIO

Producto fitorregulador totalmente soluble a base de ácido naftalenacético (ANA) y sal amida del mismo (ANA amida).

BALAT HORMON S asegura el cuajado de flores en condiciones difíciles y propicia el crecimiento de los frutos y su aumento en tamaño (longitud y/o calibre).

BALAT HORMON S puede ser aplicado vía foliar y/o radicular y encuentra una magnífica sinergia con otros productos de **PLYMAG** para mejorar los resultados, tales como **SM6**, **TERRABAL** y **PLYAMINOL 30**.



5x1 kg

Riquezas garantizadas			
ANA (ácido naftalenacético)	0,45 % p/p	4,50 g/kg	
ANA - Amida (sal amida del ácido naftalenacético)	1,20 % p/p	12,00 g/kg	
Contiene monoetilienglicol			
pH (directo)	6-8		
Cultivo, dosis y época de aplicación			
Frutales			
Frutales hueso	Ciruelo	Inducir cuajado de frutos	
	Melocotonero	Inducir cuajado de frutos	
Frutales de pepita			Evitar la caída de fruto
Frutales de hoja caduca			Estimular la actividad vegetativa
Hortícolas			
Hortícolas	En general	Estimulación de la actividad vegetativa.	
Solanaceas:	berenjena, pimiento, tomate	Inducción del cuajado	
Leguminosas:	guisantes verdes, habas verdes, judía verdes	Inducir el cuajado de flores	
Cucurbitáceas:	melón, pepino y sandía	Inducir el cuajado de flores	
Otros	Ornamentales herbáceas	Estimulación de la actividad vegetativa.	
Plazo de seguridad (normativa española)			
En todos los casos, excepto en ornamentales	30 días	En ornamentales	No procede
APLICACIÓN FOLIAR			

Precaución general de uso: se tratarán solamente plantas que estén en buenas condiciones sanitarias y con un vigor adecuado. No se tratará con temperaturas extremas. Tratar a favor del viento.

Cultivos	Época preferente de aplicación	Dosis foliar
Todos	Según cultivo (floración, normalmente)	Pulverización normal 0,06 % (60 gr/hl)
Girasol	Crecimiento de la planta, apertura de flores y cuajado	
Cítricos	Pre-floración y cuajado	
Frutales	Inicio de engorde (caída de pétalos) hasta 20 días antes de recolección	
Viña	Floración y cuajado	
Maíz	Desde la 6ª hoja hasta floración	

Advertencias e Incompatibilidades

BALAT HORMON S puede mezclarse con insecticidas, fungicidas y abonos foliares.