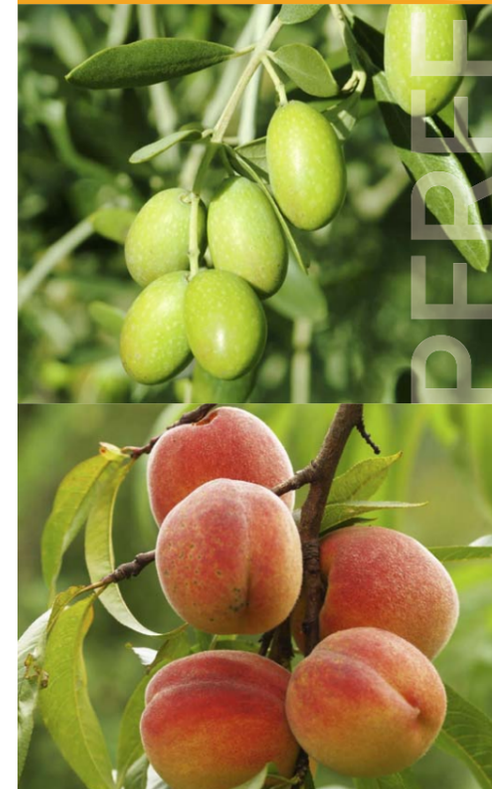


CULTIVO	EFFECTOS	ÉPOCA APLICACIÓN	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
LECHUGA y HORTÍCOLAS DE HOJA	Favorece el arraigue. Estimula la vegetación. Incrementa peso de hoja.	Durante todo el período vegetativo.	Aplicar a 5 l/ha semanalmente en el riego, junto con Acecal o Quelado Mix Ca a dosis de 5 l/ha.
TOMATE y PIMIENTO	Mejora el arraigo. Favorece la vegetación.	Desde el trasplante hasta la floración del primer ramillete.	Repartir de 1 a 2 cc/m ² durante el período indicado en 3-5 riegos.
	Mejora el cuajado.	El cuajado del primer ramillete y siguientes.	Aplicar durante los periodos indicados de 1-2 cc/m ² repartidos en dos riegos durante el periodo recomendado.
OLIVO	Alarga las brotaciones.	Plantones: Durante todo el periodo vegetativo.	Repartir 30 – 40 cc/árbol durante todo el periodo vegetativo.
	Favorece la metida (alarga y fortalece las brotaciones). Mejora el cuajado. Evita la caída de frutos jóvenes.	1- Al inicio de la brotación. 2- Al inicio de la floración. 3- Frutos del tamaño de un guisante.	Aplicar, en cada uno de los momentos indicados, la siguiente dosis repartida en el riego: Árboles jóvenes: 30 - 40 cc./árbol. Árboles adultos: 40 - 60 cc/árbol.
CÍTRICOS	Estimula la brotación e inducción floral.	Comenzar las aplicaciones al inicio de la brotación y continuar las aplicaciones durante todo el proceso vegetativo.	Plantones: 5 cc/árbol y mes repartidos en varios riegos.
	Acelera el desarrollo de los brotes.		Árboles jóvenes: 10-15 cc/árbol y mes repartidos en varios riegos.
	Mejora el cuajado, desarrollo y calibre de los frutos.		Árboles adultos: 15-20 cc/árbol y mes repartidos en varios riegos, hacer coincidir la aplicación con las tres brotaciones principales.
FRUTALES DE HUESO (incluido Albaricoque)	Proporciona una brotación más regular. Viste mejor el árbol.	Aplicar el inicio de la brotación junto con el Quelato de Hierro.	En árboles en producción, aplicar 40 cc/pie repartidos en varios riegos durante el primer mes, repetir las aplicaciones en caso de pretender estimular o alargar los brotes.
	Aumenta el calibre. Mejora la coloración.	Al inicio del cambio de color.	Aplicar 40 cc/pie desde el cambio de color al fin de la recolección, es conveniente aplicar junto con LIQUI-K.
UVA DE MESA	Estimula la brotación.	Aplicar al inicio de la brotación.	Aplicar un mínimo de 20 cc/parra junto con el Quelato de Hierro durante el primer mes del ciclo vegetativo.
	Mejora el desarrollo del racimo asegurando el aporte de nutrientes.	Después del cuajado.	Aplicar 25 cc/parra junto con el Quelato de Hierro.
FRUTALES DE PEPITA	Estimula la brotación.	Desde yema hinchada hasta plena floración.	120 cc/árbol repartidos en varios riegos durante los Estados indicados.
	Aumenta el calibre.	Desde el fruto cuajado hasta la maduración.	60 cc/árbol repartidos en varios riegos durante los Estados indicados.
TOMATE DE INDUSTRIA	Estimula la vegetación, cuajado y calibre.	Desde principio de floración hasta maduración.	Aplicar 10 cc/m ² .
FRESÓN	Favorece la vegetación. Mejora el cuajado.	Durante todo el periodo vegetativo.	Realizar varias aplicaciones a 0,5 cc/m ² .
PATATA	Aumenta la producción. Regula los calibres.	Comenzar la aplicación a los 30 días de la emergencia.	Aplicar 2-3 veces desde el momento indicado al final del periodo vegetativo a 1-1,5 cc/m ² .
CUCURBITÁCEAS	Mejora la vegetación.	En Estado de 3-4 hojas.	Aplicar 0,3 cc/m ² , repartido en varios riegos.
	Mejora la floración, cuajado y desarrollo de los frutos.	Comienzo floración, cuajado y engorde Durante todo el periodo vegetativo.	Aplicar 1-1,5 cc/m ² repartido en varios riegos.
ALCACHOFA	Acelera el crecimiento vegetativo.	A los 8-10 cm de altura.	Aplicar 3-4 veces 1-1,5 cc/m ² repartidos en varios riegos.
CEBOLLA, PUERRO, AJO	Mejora la vegetación.	2 aplicaciones más a 20 días de intervalo.	Aplicar a 0,5 cc/m ² por riego.
	Favorece la formación del bulbo.	Al comienzo del desarrollo vegetativo.	
PLATANERAS	Favorece el desarrollo vegetativo y la formación de hijos.	A la formación de la flor.	Aplicar a 25 cc/pie (tres aplicaciones).
	Estimula el crecimiento del fruto.	Terminado el fruto.	

Perfectose®



PERFECTOSE®

ENERGÍA PARA TUS CULTIVOS

USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

Perfectose® está autorizado para su uso en agricultura ecológica por SOHISCERT (certificación VA92P-1).



- Un efecto estimulante (brotación precoz)
- Una mayor producción de clorofila (coloración verde intensa)
- Un aumento de la superficie foliar (crecimiento de la planta)
- La producción de frutos más tiernos y digestibles (mayor calidad)
- Una mayor longevidad de los frutos (mayor productividad)
- Un efecto anti-estres marcado (mayor rendimiento productivo)
- Frutos de mayor calidad (mayor retorno económico)