



## PLAN ORIENTATIVO ABONADO CULTIVO DEL PERAL

---

ESTADIOS FENOLÓGICOS	BOTONES FLORALES	FLORACIÓN	CAIDA PETALOS	FRUTO CUAJADO	ENGORDE	MADURACIÓN	POST-COSECHA	
Abono orgánico con NPK y microelementos	<b>FORCE-ORGANIC</b> 600Kg/ha						<b>FORCE-ORGANIC</b> 600Kg/ha	
Abono orgánico nitrogenado				<b>FRUTELÁ-LA N8</b> 500Kg/ha				
Materia orgánica líquida con ácidos húmicos 50%	<b>FORCE-SOIL</b> 300 l/ha ( 6 aplicaciones)							
Quelato de hierro 6% EDDHA 4,8% orto-orto			<b>FORCE-Fe ECO</b> 7 Kg/ ha ( en 3 aplicaciones)					
Corrector de calcio de alta concentración			<b>CALCIO ECO FLOW</b> 25 l / ha ( repartidos en 3 aplicaciones)					
Solución potásica neutra al 40%				<b>FORCE-K ECO</b> 10 l / ha ( cada 20 días hasta maduración)				
Estimulador metabólico de la calidad total del fruto			<b>COTA ECO</b> 400cc/hl ( en 3 aplicaciones)					
Extracto de algas Ascophyllum nodosum 27%	<b>FORCE-MAR ECO</b> 200 cc/hl	<b>FORCE-MAR ECO</b> 200 cc/hl	<b>FORCE-MAR ECO</b> 100 cc/hl	<b>FORCE-MAR ECO</b> 100 cc/hl	<b>FORCE-MAR ECO</b> 100 cc/hl		<b>FORCE-MAR ECO</b> 200 cc/hl	
Corrector de carencias multiple	<b>FORCE-MIX ECO</b> 500cc/hl	<b>FORCE-MIX ECO</b> 500cc/hl						<b>FORCE-MIX ECO</b> 500cc/hl

	Momento de aplicación	Objetivo	Producto	Dosis/aplic/ha	N. aplicaciones
	BOTONES FLORALES	Mejorar el desarrollo de la inflorescencia	<b>FORCE-MAR ECO + FORCE-MIX ECO</b>	200cc/hl + 500cc/hl	1
	FLORACIÓN	Mejorar el desarrollo de la inflorescencia	<b>FORCE-MAR ECO + FORCE-MIX ECO</b>	200cc/hl + 500cc/hl	1
	CAIDA DE PETALOS	Mejorar la floración y cuajado	<b>COTA ECO + FORCE-MAR ECO</b>	400cc/hl + 100cc/hl	1
	FRUTOS CUAJADOS	Incrementar el cuajado y desarrollo del fruto	<b>COTA ECO + FORCE-MAR ECO</b>	400cc/hl + 100cc/hl	1
	ENGORDE	Potenciar un mayor tamaño del fruto	<b>COTA ECO + FORCE-MAR ECO</b>	400cc/hl + 100cc/hl	1
	POST-COSECHA	Dar un aporte de nutrientes para lograr un buen inicio a la campaña siguiente	<b>FORCE-MAR ECO + FORCE-MIX ECO</b>	200cc/hl+500cc/hl	1



**CARENCIA DE HIERRO**

La deficiencia de hierro en peral ocasiona una disminución del crecimiento

La deficiencia de hierro en ciruelos se manifiesta en hojas jóvenes cloróticas permaneciendo las nervaduras de color verde.



**CARENCIA DE POTASIO**

La carencia de Potasio aparece en Peral, siendo el asurado de las hojas, su síntoma más visible.

Las hojas, pierden en un principio su color verde normal, para dar paso a unas zonas húmedas, donde más tarde, se presenta la necrosis.



**CARENCIA DE MAGNESIO**

Los síntomas de la carencia aparecen, a partir del fin de la primavera y a mediados de verano, afectan en primer lugar, a las hojas más viejas, debido a la movilidad del Mg.

En caso de deficiencia, puede ser transportado de las hojas viejas a las más jóvenes, por ello, aquellas se desprenden antes del árbol.

Las fuertes carencias, pueden afectar al calibre del fruto, y a la calidad gustativa del mismo.



**CARENCIA DE ZINC**

Tanto la floración como la productividad y la calidad de la fruta puede verse afectada por la deficiencia de zinc.

Los síntomas de la deficiencia de zinc en ciruelos se observan preferiblemente al inicio de la primavera e incluyen hojas angostas y putiagudas con clorosis intervenal.

PLAGAS



**ACARO DE LAS AGALLAS**  
(*Acalitus phloeocoptes*  
Nalepa)



**POLILLA**  
(*Cydia funebrana* Tr.)



**MINADORA DE BROTES Y FRUTOS**  
(*Anarsia lineatella* Zell.)



**PIOJO DE SAN JOSÉ**  
(*Diaspidiotus perniciosus*)

ENFERMEDADES



**MOTEADO**  
(*Venturia pyrina*)



**ROYA DEL PERAL**



**STEMPHYLIUM  
VERSICARIUM**



**GOMOSSIS**



Camí les Mines, 46780 Oliva, València  
Lunes a Viernes, 8:30AM-18:00PM  
Oficina: 962 839 179

[info@fertilizantesecoforce.es](mailto:info@fertilizantesecoforce.es)

[www.fertilizantesecoforce.es](http://www.fertilizantesecoforce.es)