



## PLAN ORIENTATIVO ABONADO CULTIVO DEL PIMIENTO

---

ESTADIOS FENOLOGICOS		PRE-TRANSPLANTE	ESTABLECIMIENTO	DESARROLLO VEGETATIVO	FLORACIÓN	CUAJADO	ENGORDE DEL FRUTO	MADURACIÓN
Abono orgánico con NPK y microelementos		<b>FORCE-ORGANIC</b> 1200kg/ha						
Abono orgánico nitrogenado		<b>FRUTELÂ-LA N8</b> 300Kg/ha				<b>FRUTELÂ-LA N8</b> 300Kg/ha		
Materia orgánica rica en microorganismos		<b>HUMUS DE LOMBRIZ</b> 1200-1400Kg/ha						
Materia orgánica líquida con ácidos húmicos 50%				<b>FORCE-SOIL</b> (25l/ha cada 15 días)				
Corrector de calcio de alta concentración				<b>CALCIO ECO FLOW</b> (20l/ha cada 15 días)				
Favorece el enraizamiento y mejora la absorción de nutrientes			<b>FORCEX-ECO</b> 1,5l/ha ( 2 aplicaciones)					
Solución potásica neutra al 40%						<b>FORCE-K ECO</b> (15l/ha cada 15 días)		
Aminoácidos 85% + Nitrógeno 13%				<b>FORCE-NITRO</b> 100g/hl			<b>FORCE-NITRO</b> 100g/hl	
Estimulador metabólico de la calidad total del fruto						<b>COTA-ECO</b> 2 aplicaciones de 400cc/hl		
Bioestimulante con acción osmoprotectora					<b>MARLOX-GB</b> 250g/hl			
Calcio y boro para mejorar el cuajado y la firmeza de los frutos				<b>FORCE Ca+B ECO</b> 500 g/hl				
Corrector de carencias múltiple				<b>MAXIMICRO-ECO</b> 500cc/ha		<b>MAXIMICRO-ECO</b> 500cc/ha		

	Momento de aplicación	Objetivo	Producto	Dosis/aplic/ha	N. aplicaciones
	DESAROLLO VEGETATIVO	Mejorar el crecimiento de la planta	<b>FORCE-NITRO ECO + FORCE Ca+B ECO + MAXIMICRO-ECO</b>	100g/hl + 500g/hl + 500g/hl	1
	FLORACIÓN	Augmentar el cuajado del fruto	<b>MARLOX-GB + FORCE-K ECO</b>	250cc/hl + 100cc/hl	1
	CUAJADO	Aumentar el cuajado del fruto y estimular la planta	<b>COTA-ECO + MAXIMICRO-ECO</b>	400cc/hl + 500cc/hl	1
	ENGORDE DEL FRUTO	Mejorar la calidad del fruto	<b>FORCE-NITRO + COTA ECO</b>	100g/hl + 400cc/hl	1



## CARENCIA DE NITRÓGENO

La deficiencia de nitrógeno en el pimiento ocasiona una disminución del crecimiento vegetativo.

La deficiencia de nitrógeno en el pimiento se manifiesta en las hojas viejas, éstas se rizan, se vuelven de color verde azulado oscuro y con presencia de color ocre en la periferia de los folíolos.



## CARENCIA DE POTASIO

La deficiencia de potasio en pimiento ocasiona pérdida de la calidad e incrementa la sensibilidad de la planta a ataques de plagas y enfermedades.

La deficiencia de potasio en pimiento se manifiesta con una clorosis marginal de las hojas que posteriormente evoluciona a una corchosis marginal.



## CARENCIA DE CALCIO

La deficiencia de calcio en plantas de pimiento ocasiona una pérdida de la calidad del fruto.

El síntoma más característico de la deficiencia de calcio en el pimiento es la pudrición basal de frutos.



## CARENCIA DE MAGNESIO

La deficiencia de magnesio en plantas de pimiento afecta el color y el sabor del fruto.

La deficiencia de magnesio en plantas de pimiento se manifiesta en las hojas viejas mediante la aparición de motas internerviales de coloración amarillenta o anaranjada y posterior necrosis.

PLAGAS



**ARAÑA ROJA**  
(Tetranychus urticae)



**MOSCA BLANCA**  
(Aleyrodidae)



**PULGÓN**  
(Aphididae)



**TRIPS**  
(Thysanoptera)

ENFERMEDADES



**MILDIU**



**SARNA BACERIANA**



**POBREDUMBRE**



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)