


















## PLAN ORIENTATIVO ABONADO CULTIVO COLES ECOLÓGICAS

---

							
ESTADIOS FENOLÓGICOS		PREPARACIÓN DEL TERRENO	TRANSPLANTE	DESAROLLO VEGETATIVO	FORMACIÓN CABEZA	ENGORDE CABEZA	PRE-COSECHAS
Abono orgánico con NPK y microelementos		<b>FORCE-ORGANIC</b> 800Kg/ha					
Abono orgánico nitrogenado		<b>FRUTELÁ-LA N8</b> 200Kg/ha		<b>FRUTELÁ-LA N8</b> 200Kg/ha			
Favorece el enraizamiento y mejora la absorción de nutrientes				<b>FORCEX-ECO</b> 1l/ha			
Solución potásica neutra al 40%					<b>FORCE-K ECO</b> 20-25 Kg/ha ( 3 aplicaciones)		
Corrector de calcio de alta concentración				<b>CALCIO ECO FLOW</b> 40-60 l/ha ( 3-4 aplicaciones)			
Aminoácidos 85% + Nitrógeno 13%				<b>FORCE-NITRO</b> 200cc/hl		<b>FORCE-NITRO</b> 100cc/hl	
Calcio y boro para mejorar el cuajado y la firmeza de los frutos				<b>FORCE Ca+B ECO</b> 300cc/hl ( 3 aplicaciones)			
Estimulador metabólico de la calidad total del fruto					<b>COTA-ECO</b> 400cc/hl ( 2 aplicaciones)		
Oxicloruro de cobre 70%				<b>OXICOBRE-ECO</b> 250cc/hl ( 2 aplicaciones separado)			

	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 + OXICOBRE</b>	200cc/hl + 300cc/hl + 250cc/hl	1
	FORMACIÓN CABEZA	Aumentar la floración	<b>FORCE Ca+B ECO + COTA ECO + OXICOBRE-ECO</b>	300cc/hl + 400cc/hl	1
	ENGORDE CABEZA	Aumentar el cuajado del fruto y estimular la planta	<b>FORCE-NITRO ECO + OXICOBRE ECO</b>	100cc/hl + 300cc/hl + 400cc/hl	1



**CARENCIA DE NITRÓGENO**

Una deficiencia de potasio en caqui puede afectar el cuajado, ocasionar un menor tamaño de frutos y una menor producción.

La deficiencia de potasio en caqui se caracteriza porque las hojas comienzan a amarillarse en las margenes de las hojas extendiendose hacia la nervadura central.

Posteriormente manchas doradas se desarrollan en las áreas afectadas.



**CARENCIA DE FÓSFORO**

Una deficiencia de potasio en caqui puede afectar el cuajado, ocasionar un menor tamaño de frutos y una menor producción.

La deficiencia de potasio en caqui se caracteriza porque las hojas comienzan a amarillarse en las margenes de las hojas extendiendose hacia la nervadura central.

Posteriormente manchas doradas se desarrollan en las áreas afectadas.



**CARENCIA DE POTASIO**

Una deficiencia de potasio en caqui puede afectar el cuajado, ocasionar un menor tamaño de frutos y una menor producción.

La deficiencia de potasio en caqui se caracteriza porque las hojas comienzan a amarillarse en las margenes de las hojas extendiendose hacia la nervadura central.

Posteriormente manchas doradas se desarrollan en las áreas afectadas.

PLAGAS



**MARIPOSA**  
(*Pieris brassicae* L.)



**ORUGA NOCTURNA**  
(*Mamestra brassicae* L.)



**GARDAMA**  
(*Spodoptera* spp.)



**PYRAL**  
(*Evergestis forficalis*)

ENFERMEDADES



**MANCHA ANULAR**  
(*Mycosphaerella brassicicola*)



**OÍDIO**  
(*Erysiphe cruciferarum*)



**MANCHA NEGRA**  
(*Alternaria brassicae*)



**MILDIU**  
(*Hyaloperonospora parasitica*)



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)