



## **PLAN ORIENTATIVO ABONADO CULTIVO DEL AJO**

---

ESTADÍOS FENOLÓGICOS	PRE-TRANSPLANTE	TRANSPLANTE	CRECIMIENTO HOJA	CRECIMIENTO BULBO	MADURACIÓN	COSECHA
Abono orgánico nitrogenado	<b>FRUTELÁ-LA N8</b> 600-800 kg/ha		<b>FRUTELÁ-LA N8</b> 600-800 kg/ha			
Materia orgánica líquida con ácidos húmicos 50%		<b>FORCE-SOIL</b> 50 l/ha / aplicación (3 aplicaciones)				
Solución potásica neutra al 40%		<b>FORCE-K ECO</b> 5 l/ha/ aplicación				
Corrector de calcio de alta concentración				<b>FORCE CALCIO</b> 5-10 kg/ha ( 2-3 aplicaciones)		
Aminoácidos 85% + Nitrógeno 13%				<b>FORCE-NITRO ECO</b> 100-200 g/hl		
Corrector de calcio de alta concentración			<b>FORCE CALCIO</b> 500 g/hl/ ( 2 aplicaciones)			
Corrector de carencias múltiple			<b>FORCE-MIX ECO</b> 100 g/hl (2 aplicaciones)			

	Momento de aplicación	Objetivo	Producto	Dosis/aplic/ha	N. aplicaciones
	CRECIMIENTO DE HOJA	Mejorar el desarrollo de la planta	<b>FORCE CALCIO + FORCE MIX ECO</b>	500g/hl + 100g/hl	1
	CRECIMIENTO DE BULBO	Mejorar el tamaño y la calidad del fruto	<b>FORCE-NITRO ECO + FORCE CALCIO + FORCE-MIX ECO</b>	100-200g/hl + 500g/hl + 100 g/hl	1
	MADURACIÓN	Mejorar el tamaño y la calidad del fruto	<b>FORCE-NITRO ECO</b>	100-200g/hl	1



### CARENCIA DE NITRÓGENO

La deficiencia da como resultado plantas mal desarrolladas con hojas que van de color verde pálido a amarillo y que se secan desde las puntas.

De igual manera, el follaje tiende a permanecer erguido, los bulbos son más pequeños de lo normal y maduran más rápido.

El exceso de nitrógeno causa un crecimiento rápido en la planta y retrasa su madurez.

Los bulbos tienden a ser más blandos y más susceptibles a la pudrición durante el almacenamiento.



### CARENCIA DE ZINC

La deficiencia da como resultado un crecimiento raquítico de la planta con un notable zigzagado y una débil clorosis intervenal en las hojas.

Las cebollas son muy susceptibles a la deficiencia de zinc.



### CARENCIA DE CALCIO

El calcio es un macroelemento importante que juega un gran papel en la formación de los tejidos celulares.

Su deficiencia se manifiesta en los tejidos nuevos, los cuales pierden la normalidad del color y se tornan quebradizos.

Si su carencia no se corrige puede desembocar la muerte de las yemas terminales.

PLAGAS



**GORGOJO**  
(*Brachicercus algirus*)

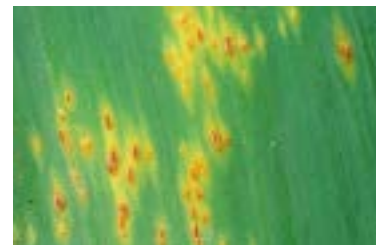


**ACARO DEL DISCO**  
(*Petrobia latens*)



**NEMATODOS**  
(*Dytolenchus dispaci*)

ENFERMEDADES



**ROYA**  
(*Puccinia porri*)



**POBREDUMBRE BLANCA**  
(*Sclerotium cepivorum*)



**RAIZ ROSA**  
(*Sepohoma terrestris*)



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

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

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