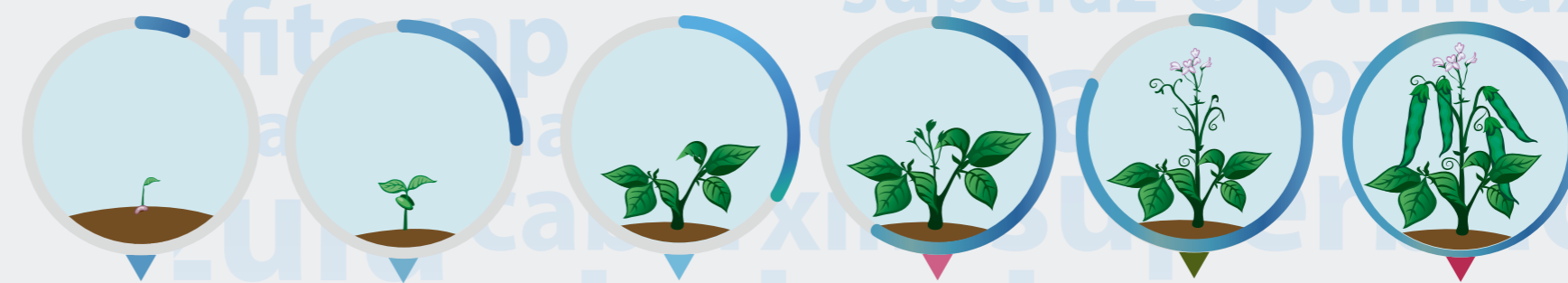


# Usos y recomendaciones

Manejo  
fitosanitario  
y nutricional

## Leguminosas



	Emergencia	Desarrollo vegetativo	Inicio de floración	Madurez vaina	Cosecha
<b>Control de enfermedades</b>		<b>Superaz®</b>	<b>Supercur®</b>		
		<b>eScolta®</b>	<b>Supercur®</b>	<b>Kremex®</b>	
		<b>ABECTINA®</b>			
		<b>Oxtal®</b>			
		<b>Superdor®</b>			
		<b>Superdor®</b>			
		<b>EferSil* BIOSTOP*</b>			
		<b>Vigor*</b>	<b>AminoPower</b>	<b>FloriMax*</b>	<b>FlorControl*</b>
		<b>BíoNutriént ZINC 10%</b>	<b>BíoNutriént MAGNESIO 6%</b>	<b>BíoNutriént HIERRO 10%</b>	
		<b>SuperCaB*</b>		<b>MaxiFruit*</b>	
		<b>Geomycin*</b>			
		<b>Nanofert 17-44-00*</b>			
			<b>Nanofert 19-19-19*</b>	<b>Nanofert 00-00-50*</b>	

Control de enfermedades

"Roya"  
*Uromyces phaseoli var typica*

"Oidium"  
*Erysiphe betae*

Control de plagas

"Mosca minadora"  
*Liriomyza huidobrensis*

"Nematodo del nudo de la raíz"  
*Meloidogyne incognita*

"Lorito verde"  
*Empoasca fabae*

"Caracha"  
*Prodiplosis longifila*

Nutriprotección Oidium

Bioestimulante

Nutrientes

Nutriprotección bacterias

Utilizar potenciador **ACTIVE** para mejorar la eficacia de sus aplicaciones de agroquímicos

Utilizar en todas sus aplicaciones el **NUTRIWET 6 en 1** y **NUTRIWET Siliconado** de acuerdo a las recomendaciones de uso.

(\*) Línea nutricional **GREENPOWER**



CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015  
CERTIFICACIÓN ISO 14001:2015  
CERTIFICACIÓN ISO 45001:2018



CAPEAGRO