



# SOJA

	VE	VC	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	VN	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
FERTILIZANTES FOLIARES	SAMPPI N°3 → 3 aplicaciones de 300-500 cm <sup>3</sup> /Ha c/15 días + ELEMENTAL 200-250 cm <sup>3</sup> /Ha (Una sola aplicación).																		
	DAIMON LÍQUIDO N°3 → 3 aplicaciones de 2-3 L/Ha c/15 días.												DAIMON LÍQUIDO N°3 → 8-10 L/Ha + AZUFRE LÍQUIDO ANDO 3-6 L/Ha						
FITORREGULADORES	GIBERELINA KA® → 1 aplicación de 3-5 g ó tabletas/Ha Objetivo: Adelantar el cierre de surcos.												GIBERELINA KA® → 1 aplicación de 5 g ó tabletas/Ha (Fijación de flores).						
	BORANDO® 15 → 1 L/Ha (Cubrir deficiencias de B y mejora en la floración).												DAIMON LÍQUIDO N°1 → 10-15 L/Ha (Fertilización Nitrogenada).						
FUNGICIDAS	FOSFITO DE POTASIO → 3 aplicaciones de 300-500 cm <sup>3</sup> /Ha en mezcla con herbicidas, insecticidas y/o funguicidas. Fertilización con P y K - Estimula la producción de fitoalexinas que potencian las defensas naturales, incrementando la resistencia natural de la planta a enfermedades.												FOSFITO DE POTASIO → 500-1000 cm <sup>3</sup> /Ha en mezcla con funguicidas para EFC.						
	CERCOBIN ULV → 750-1000 cc/Ha Enfermedades de fin de ciclo.																		
COADYUVANTES	RINO® → 20-30 cm <sup>3</sup> /100 L de agua (tensioactivo - humectante - emulsionante - adherente - complejante - dispersante).																		

\*Situaciones de estrés (Heladas - granizo - sequía prolongada) → 1ª aplicación → SAMPPI N°3 400-500 cm<sup>3</sup>/Ha (a los 2 días de la situación de estrés)  
2ª aplicación → SAMPPI N°3 → 300 cm<sup>3</sup>/Ha ó DAIMON LÍQUIDO N°3 → 2-3 L/Ha (una semana después de la 1ª aplicación)

GIBERELINA KA® → 1 aplicación de 10 g ó tabletas/Ha junto al GLIFOSATO en el BARBECHO (mejora la movilidad y la efectividad del herbicida)

# GIRASOL

PRODUCTOS	SAMPPI N°3	<p><b>Objetivo:</b> mejorar el desarrollo radicular y superficie foliar del girasol en las primeras etapas. <b>Recomendación:</b> 150 - 200 cm<sup>3</sup>/Ha. <b>Momento de aplicación:</b> cultivo con 4 a 6 hojas. Aporte de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, micronutrientes y ácidos orgánicos que estimulan el crecimiento de las plantas y el sistema radical.</p>
	BORANDO® 15	<p><b>Objetivo:</b> aporte de Boro, micronutriente esencial para el cultivo de girasol. <b>Recomendación:</b> 3 L/Ha. <b>Momento de aplicación:</b> entre 2 y 8 pares de hojas.</p> <p><b>Funciones del Boro en la planta:</b> - Forma parte de la pared y membrana celular. - Interviene en la síntesis de lignina. - Interviene en el crecimiento y estructura de los tejidos vasculares. - Afecta la floración, mediante la influencia en el aumento de la producción de polen y la viabilidad y desarrollo del tubo polínico. - Otro efecto que es indirecto es el aumento del nivel de azúcar en el néctar.</p>
	SUMI EKIHI N°3	<p><b>Objetivo:</b> mejorar el cuaje de flores del capítulo y llenar los aquenios mediante el aporte de fósforo en el momento de mayor requerimiento de este nutriente. <b>Primera aplicación:</b> con la aparición de las lígulas amarillas: 4 L/Ha. <b>Segunda aplicación:</b> estado de grano lechoso (15-20 días después de la primera): 4 L/Ha.</p>

# TRIGO

- **DAIMON LÍQUIDO N°1 (FERTILIZACIÓN NITROGENADA):** 10 -15 L/Ha  
Momento de aplicación: en el período crítico para la definición del número de granos (principal componente del rendimiento en trigo) ya que se define el total de flores fértiles dentro de las espigas. Este período comprende desde 20 días antes del principio de floración hasta 10 días después de ésta.

↓  
Aparición de la lígula de la hoja bandera menos 2 (antepenúltima hoja) en el vástago principal. Este momento coincide, en siembras tempranas, con la aparición del segundo nudo visible en el vástago principal.

- **AZUFRE LÍQUIDO ANDO:** 5 L/Ha en antesis para mejorar el % de proteína.

- **CERCOBIN ULV:** 700 cm<sup>3</sup>/Ha ó **CERCOBIN NF:** 500 g/Ha para control de Fusariosis ó golpe blanco de trigo.  
Momento de aplicación: En espigazón y en plena floración.

- **FOSFITO DE POTASIO:** 3 aplicaciones de 300 - 500 cm<sup>3</sup>/Ha en conjunto con las aplicaciones de herbicidas, insecticidas y/o funguicidas (para enfermedades foliares golpe blanco). Fertilización con P y K - Estimula la producción de fitoalexinas que potencian las defensas naturales, incrementando la resistencia natural de la planta a enfermedades.

- **COADYUVANTE RINO®:** 20 - 30 cm<sup>3</sup>/100 L de agua → tensioactivo → humectante → emulsionante → adherente → complejante → dispersante.