

## CULTIVO: MAIZ

ETAPAS DEL CULTIVO	PRODUCTO	BENEFICIOS
TRATAMIENTO DE SEMILLA	<b>TRICOPLUS</b> - DOSIS 30 g/ha (CONTRA HONGOS DEL SUELO)	CONTROL DE HONGOS DEL SUELO (PHYTIUM, RHIZOCTONIA, FUSARIUM)
GERMINACION DE 0 A 10 DIAS	<b>QUICKSOL</b> - 2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO)	ACTIVACION C.I.C, pH, DEFENSA DE LA PLANTA, ABSORCION DE NUTRIENTES (BALANCE NUTRICIONAL) ETC
DESARROLLO VEGETATIVO DE 10 A 15 DIAS	<b>TRICOPLUS</b> - DOSIS 30 g/ha (CONTRA HONGOS DEL SUELO)	CONTROL DE HONGOS DEL SUELO (PHYTIUM; RHIZOCTONIA), ACTIVA DESARROLLO RADICULAR .Y MECANISMO DE DEFENSA DE LAS PLANTAS
	<b>THURINOVA</b> - 1 A 1,5 L/ha (PARA LARVA DEL LEPIDOPTEROS)	CONTROL DE LARVA DEL LEPIDOPTEROS (SPODOPTERA)
	<b>FERTINOVA HUMUS + MICRO</b> - 2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO C.I.C.)	INCORPORACION DE ACIDOS HUMICOS -FULVICOS Y MICROELEMENTOS. ACONDICIONAMIENTO DEL SUELO, MEJORA DESARROLLO RADICULAR Y VEGETATIVO
DESARROLLO VEGETATIVO DE 15 A 30 DIAS	<b>FERTINOVA 20-5-5</b> - 2 L/ha (DESARROLLO ÁREA FOLIAR)	FAVORECE EL DESARROLLO, INCREMENTA EL AREA FOLIAR Y ACTIVIDAD FOTOSINTETICA
	<b>THURINOVA</b> - 1 A 1,5 LTS X HA (PARA LARVA DEL LEPIDOPTEROS)	CONTROL DE LARVA DEL LEPIDOPTEROS (BARREDOR Y COGOLLERO)
DESARROLLO VEGETATIVO DE 30 A 45 DIAS	<b>FERTINOVA HUMUS + POTASIO</b> 2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO Y LLENADO DE GRANO)	PRODUCCION DE AZUCARES Y PROTEINAS, FORMACION DE LA MAZORCA Y LLENADO DEL GRANO
	<b>THURINOVA</b> - 1 A 1,5 L/ha (PARA LARVA DEL LEPIDOPTEROS)	CONTROL DE LARVA DEL LEPIDOPTEROS (COGOLLERO Y HELIOTHIS)

## CULTIVO: ARROZ

ETAPAS DEL CULTIVO	PRODUCTO	BENEFICIOS
TRATAMIENTO DE SEMILLA	<b>TRICOPLUS</b> - DOSIS 30 g/ha (120 Kg de semilla)	CONTROL DE HONGOS DEL SUELO (PHYTIUM; RHIZOCTONIA)
PRE-SIEMBRA A 18 DIAS DDS	<b>QUICKSOL</b> - 1,5- 2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO)	ACTIVACION C.I.C, pH, DEFENSA DE LA PLANTA, ABSORCION DE NUTRIENTES, DISMINUCION DEL VANEAMIENTO, CALIDAD MOLINERA, ETC.
DE 6 A 18 DIAS DDS	<b>FERTINOVA HUMUS + MICRO</b> 2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO)	INCORPORACION DE ACIDOS HUMICOS FULVICOS Y MICROELEMENTOS. ACONDICIONAMIENTO DEL SUELO, MEJORA DESARROLLO RADICULAR Y VEGETATIVO
DESARROLLO VEGETATIVO DE 19 A 45 DIAS	<b>TRICOPLUS</b> - DOSIS 30 g/ha (CONTRA HONGOS DEL SUELO)  <b>FERTINOVA 20-5-5</b> - 2 L/ha (DESARROLLO FOLIAR)  <b>BEBASIANA</b> 20-30 Grs/ha (CONTRA INSECTOS CHUPADORES)	CONTROL DE HONGOS DEL SUELO (PHYTIUM; RHIZOCTONIA), ACTIVA DESARROLLO RADICULAR .Y MECANISMO DE DEFENSA DE LAS PLANTAS  FAVORECE EL DESARROLLO VEGETATIVO, INCREMENTA EL AREA FOLIAR Y ACTIVIDAD FOTOSINTETICA.  REGULA POBLACIONES DE INSECTOS PLAGAS COLEOPTEROS y CHUPADORES (chinches)
DESARROLLO REPRODUCTIVO DE 46 A 55 DIAS	<b>FERTINOVA HUMUS + POTASIO</b> 2 L/ha ( ACTIVACION DEL SUELO Y LLENADO DE GRANO )	PROMUEVE DESARROLLO DE LA PANICULA, FORMACION Y LLENADO DEL GRANO

## CULTIVO: SOYA

ETAPA DEL CULTIVO	PRODUCTO	BENEFICIOS
PRE-SIEMBRA Quema con Glifosato	<b>TRICOPLUS</b> - DOSIS 30 g/ha	CONTROL DE HONGOS DEL SUELO ( PHYTIUM; RHIZOCTONIA, PHYTOPHTHORA, FUSARIUM)
TRATAMIENTO DE SEMILLA	<b>TRICOPLUS</b> - DOSIS 30 g/ha (50 Kg de semilla)	CONTROL DE HONGOS DEL SUELO ( PHYTIUM; RHIZOCTONIA, PHYTOPHTHORA, FUSARIUM)
DE 0 A 20 DIAS DDS	<b>TRICOPLUS</b> - DOSIS 30 g/ha (2 aplicaciones si no han realizado aplicaciones en pre-siembra y tratamiento de semilla)	CONTROL DE HONGOS DEL SUELO ( PHYTIUM; RHIZOCTONIA, PHYTOPHTHORA, FUSARIUM)
	<b>THURINOVA</b> - 1,5-2 L/ha (PARA LARVA DEL LEPIDOPTEROS)	CONTROL DE LARVA DE LEPIDOPTEROS (BARREDOR)
	<b>QUICKSOL</b> - 1-2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO)	ACTIVACION C.I.C, pH, DEFENSA DE LA PLANTA, ABSORCION DE NUTRIENTES,ETC
	<b>FERTINOVA HUMUS + MICRO</b> - 2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO C.I.C.)	INCORPORACION DE ACIDOS HUMICOS -FULVICOS Y MICROELEMENTOS. ACONDICIONAMIENTO DEL SUELO, MEJORA DESARROLLO RADICULAR Y VEGETATIVO
DE 20 a 50 DIAS DDS	<b>BEBASIANA</b> 20-30 g/ha (3 aplicaciones cada 10 dias)	REGULA POBLACIONES DE INSECTOS PLAGAS COLEOPTEROS Y CHUPADORES
	<b>THURINOVA</b> - 1 A 1,5 L/ha (PARA LARVA DEL LEPIDOPTEROS)	CONTROL DE LARVA DEL LEPIDOPTEROS (DEFOLIADOR)
	<b>FERTINOVA 20-5-5</b> - 2 L/ha (DESARROLLO FOLIAR)	FAVORECE EL DESARROLLO, INCREMENTA EL AREA FOLIAR Y ACTIVIDAD FOTOSINTETICA
DE 51 A 65 DIAS	<b>FERTINOVA HUMUS + POTASIO</b> 2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO Y LLENADO DE GRANO)	PROMUEVE DESARROLLO DE LA VAINA, FORMACION Y LLENADO DEL GRANO, REDUCE VANEAMIENTO

## CULTIVO: AJONJOLI

ETAPAS DE SIEMBRA	PRODUCTO	BENEFICIOS
TRATAMIENTO DE SEMILLA	<b>TRICOPLUS</b> - DOSIS 30 g / 20 Kg de semilla	CONTROL DE HONGOS DEL SUELO ( PHYTIUM; RHIZOCTONIA, PHYTOPHTHORA, FUSARIUM) Y ACTIVADOR DEL SISTEMA RADICULAR
DE 0 A 10 DIAS DDS	<b>QUICKSOL</b> 1-2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO)	ACTIVACION C.I.C, pH, DEFENSA DE LA PLANTA, ABSORCION DE NUTRIENTES, RETENCION DE HUMEDAD EN SUELO Y PLANTA
DE 11 a 25 DIAS DDS	<b>FERTINOVA HUMUS + MICRO</b> - 2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO C.I.C. )	INCORPORACION DE ACIDOS HUMICOS FULVICOS Y MICROELEMENTOS. ACONDICIONAMIENTO DEL SUELO, MEJORA DESARROLLO RADICULAR Y VEGETATIVO
DE 26 a 35 DIAS DDS	<b>FERTINOVA 20-5-5</b> - 2 L/ha (DESARROLLO FOLIAR)  <b>BEBASIANA</b> 20-30 g/ha  <b>TRICOPLUS</b> - DOSIS 30 g/ha	FAVORECE EL DESARROLLO, INCREMENTA EL AREA FOLIAR Y ACTIVIDAD FOTOSINTETICA REGULA POBLACIONES DE INSECTOS PLAGAS COLEOPTEROS Y CHUPADORES (Afidos y mosca blanca) CONTROL DE HONGOS DEL SUELO (PHYTIUM; RHIZOCTONIA, PHYTOPHTHORA, FUSARIUM) Y ACTIVADOR DEL SISTEMA RADICULAR
DE 36 a 55 DIAS DDS	<b>FERTINOVA HUMUS + POTASIO</b> 2 L/ha ( ACTIVACION DEL SUELO Y LLENADO DE GRANO )  <b>BEBASIANA</b> 20-30 g/ha	DESARROLLO Y LLENADO DE LA CAPSULA, MAYOR PESO DEL GRANO REGULA POBLACIONES DE INSECTOS PLAGAS COLEOPTEROS Y CHUPADORES (Afidos y mosca blanca)

## CULTIVO: GIRASOL

ETAPAS DE LA SIEMBRA	PRODUCTO	BENEFICIOS
DE 0 A 10 DIAS DDS	<b>QUICKSOL</b> 1-2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO)	ACTIVACION C.I.C, pH, DEFENSA DE LA PLANTA, ABSORCION DE NUTRIENTES, RETENCION DE HUMEDAD EN SUELO Y PLANTA
	<b>TRICOPLUS</b> - DOSIS 30 g/ha	CONTROL DE HONGOS DEL SUELO (MACROPHOMINA PHASEOLI; RHIZOCTONIA, PHYTOPHTORA, FUSARIUM) Y ACTIVADOR DEL SISTEMA RADICULAR
DE 11 a 29 DIAS DDS	<b>FERTINOVA HUMUS + MICRO</b> - 2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO C.I.C. )	INCORPORACION DE ACIDOS HUMICOS FULVICOS Y MICROELEMENTOS. ACONDICIONAMIENTO DEL SUELO, MEJORA DESARROLLO RADICULAR Y VEGETATIVO
DE 30 a 40 DIAS DDS	<b>FERTINOVA 20-5-5</b> - 2 L/ha (DESARROLLO FOLIAR)	FAVORECE EL DESARROLLO, INCREMENTA EL AREA FOLIAR Y ACTIVIDAD FOTOSINTETICA
DE 41 a 60 DIAS DDS	<b>FERTINOVA HUMUS + POTASIO</b> 2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO Y LLENADO DE GRANO)	FORMACION Y LLENADO DE CAPITULO, UNIFORMIDAD DE MADURACION

## CULTIVO: CARAOTA - FRIJOL

ETAPAS DEL CULTIVO	PRODUCTO	BENEFICIOS
DE 0 A 10 DIAS DDS	<b>QUICKSOL</b> 1-2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO)  <b>TRICOPLUS</b> - DOSIS 30 g/ha	ACTIVACION C.I.C, pH, DEFENSA DE LA PLANTA, ABSORCION DE NUTRIENTES, RETENCION DE HUMEDAD EN SUELO Y PLANTA  CONTROL DE HONGOS DEL SUELO (RHIZOCTONIA, PHYTOPHTHORA, FUSARIUM) Y ACTIVADOR DEL SISTEMA RADICULAR
DE 10 a 20 DIAS DDS	<b>FERTINOVA HUMUS + MICRO</b> - 2 L/ha (ACTIVACION DEL SUELO C.I.C.)	INCORPORACION DE ACIDOS HUMICOS FULVICOS Y MICROELEMENTOS. ACONDICIONAMIENTO DEL SUELO, MEJORA DESARROLLO RADICULAR Y VEGETATIVO
DE 21 a 30 DIAS DDS	<b>FERTINOVA 20-5-5</b> - 2 L/ha (DESARROLLO FOLIAR)  BEBASIANA 20-30 g/ha	FAVORECE EL DESARROLLO, INCREMENTA EL AREA FOLIAR Y ACTIVIDAD FOTOSINTETICA  REGULA POBLACIONES DE INSECTOS PLAGAS PERFORADORES Y AFIDOS

- 1. Quick sol** → Semilleros, mejora c.i.c, absorción de nutrientes, dureza  
Periodo vegetativo – Fructificación- aumenta la Post-cosecha
- 2. Fertinova 20 – 5 – 5** → Periodo vegetativo a inicio floración  
Desarrollo vegetativo
- 3. Fertinova Humus+Micros** → Semilleros, activación del suelo  
Periodo vegetativo – desarrollo foliar  
Fructificación-
- 4. Fertinova Humus+Micros + Potasio** → Periodos vegetativo –  
floración, llenado , cuaje  
Y maduración de Frutos,  
Post-cosecha
- 5. Trico- Plus A** → En Semillero y trasplante contra  
enfermedades del suelo,  
Periodo vegetativo