

Atonik

Generalidades del producto

Tipo de producto: BIOESTIMULANTE

Principios Activos: p-Nitrofenolato sódico(PNP) 0,3% p/v o- Nitrofenolato sódico(ONP) 0,2% p/v5-Nitroguayacolato sódico (5NG) 0,1% p/v

Formulación: CONCENTRADO SOLUBLE (SL)



Atonik tiene la propiedad de poder aplicarse desde la siembra o trasplante hasta la cosecha y durante la cosecha

Aumente el nivel Brix de los Frutos

Puede sacar máxima rentabilidad al cultivo

Recupera el cultivo tras cualquier tipo de estrés.

Compatibilidad

ATONIK se puede mezclar con cualquier agroquímico con el mismo pH de acción.(6.5 – 7)

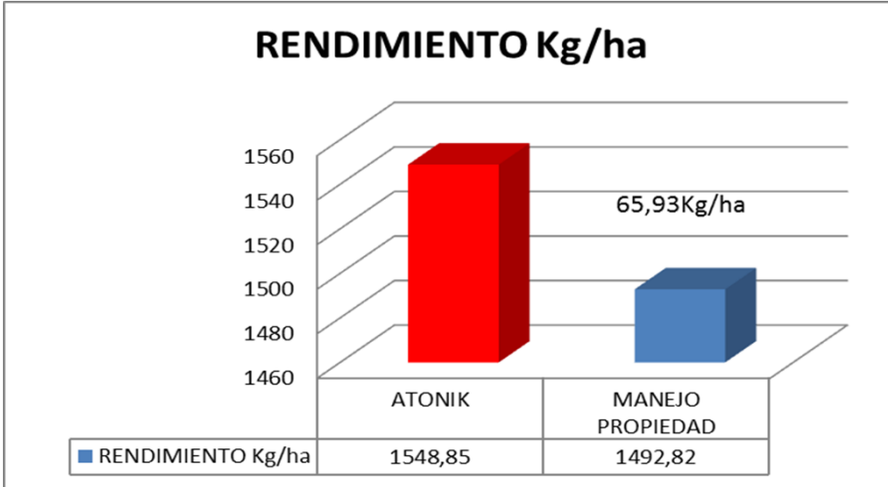
Se recomienda utilizar ATONIK conjuntamente con fertilizantes foliares y pesticidas.

Recomendaciones de Uso

Cultivo	Palga/Enfermedad	Dosis	Nro. Aplicaciones	Etapa Fenologica
Soya	Bioestimulante	500 ml/ha	2	V4 - R2
Arroz	Bioestimulante	500 ml/ha	2	Hoja Bandera, 70% Floracion
Trigo	Bioestimulante	500 ml/ha	2	Hoja Bandera, 70% Floracion
Sesamo	Bioestimulante	300 m/ha	2	Prefloracion y Llenado
Coca	Bioestimulante	50ml/20 Lts.	2	30 dias despues de cosecha, 45 dias de cosecha
Papa (semilla)	Bioestimulante	100ml/20 Lts.	1	Previo a la siembra
Tomate	Bioestimulante	25-50ml/20 Lts.	4	15 ddt, aporque, prefloracion, crecimiento de fruto
Pimenton	Bioestimulante	25-50ml/20 Lts.	4	15 ddt, aporque, prefloracion, crecimiento de fruto
Zapallo	Bioestimulante	25-50ml/20 Lts.	3	Desarrollo, prefloracion, crecimiento de fruto.
Sandia	Bioestimulante	25-50ml/20 Lts.	3	Desarrollo, prefloracion, crecimiento de fruto.
Citricos	Bioestimulante	25-50ml/20 Lts.	3	Prefloracion, floracion y maduracion de fruto
Cebolla	Bioestimulante	25-50ml/20 Lts.	3	15ddt, vegetativa, crecimiento del bulbo
Durazno	Bioestimulante	25-50ml/20 Lts.	4	Poda, prefloracion, floracion y crecimiento de fruto
Piña	Bioestimulante	25-50ml/20 Lts.	1	Prefloracion
Uva	Bioestimulante	25-50ml/20 Lts.	7	Poda, prefloracion, cuajado y crecimiento de racimo para alargar el raquiz, envero y maduracion

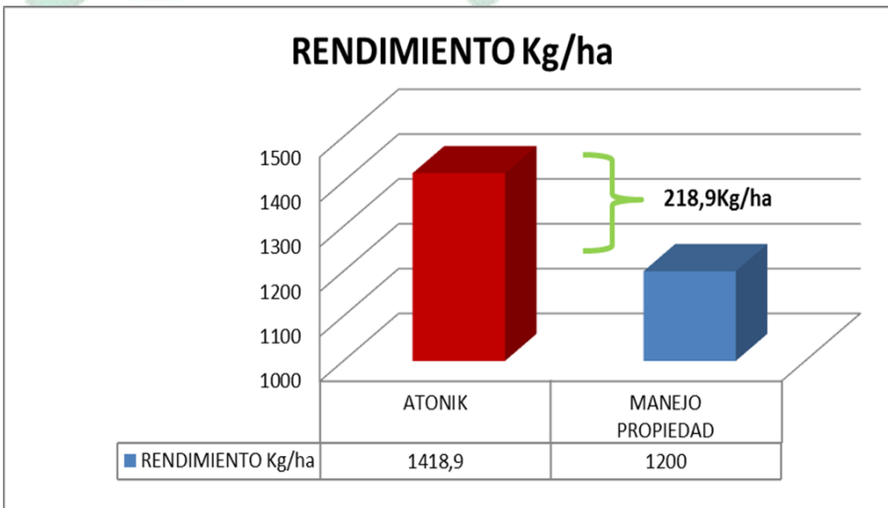
Resultados Ensayos:

Ensayos realizados en cultivo de Soya; Zona Este; Campaña Ver. 17/18; Propiedad Walter Deldadillo



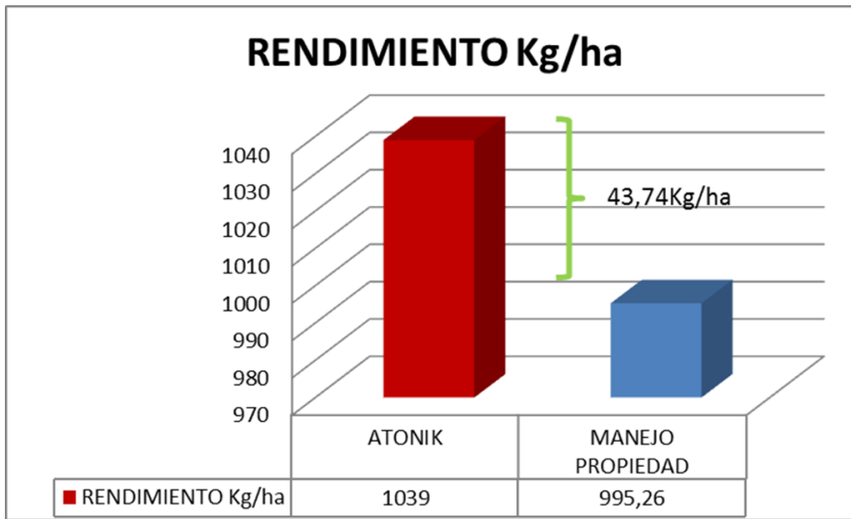
Resultados Ensayos:

Ensayos realizados en cultivo de Soya; Zona Este; Campaña Ver. 17/18; Propiedad Casa Carol



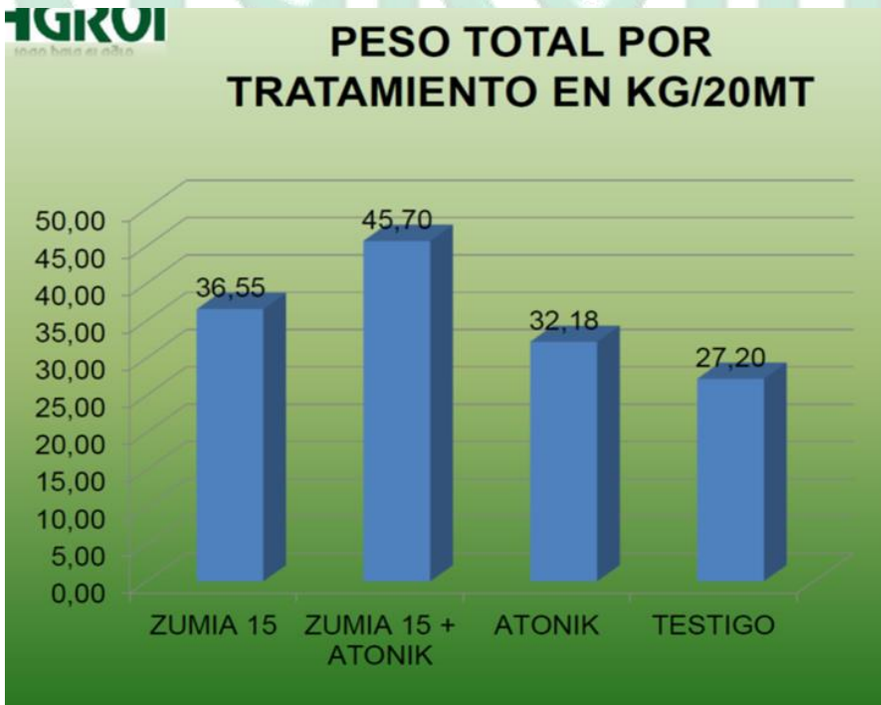
Resultados Ensayos:

Ensayos realizados en cultivo de Soya; Zona Este; Campaña Ver. 17/18; Propiedad Franz Friesen (Nueva Holanda)



Resultados Ensayos:

Ensayos realizados en cultivo de Pimenton; Zona Bella Vista - Mairana ; Campaña Ver. 17/18; Propiedad Anibal Martinez



Ensayos realizados en cultivo de Lechuga; Zona Bella Vista - Mairana ; Campaña Ver. 17/18; Propiedad Anibal Martinez

 RESULTADOS FECHA DE EVALUACION 21-02-2018 POR DIAMETRO Y PESO											
T1= ZUMIA 15	PLANTA 1	PLANTA2	PLANTA3	PLANTA4	PLANTA5	PLANTA6	PLANTA7	PLANTA8	PLANTA9	PLANTA10	PROMEDIO
PESO	300	300	300	300	350	300	350	350	300	300	315
DIAMETRO	32	34	35	35	32	30	33	34	35	33	33,3
T2=ZM+AT	PLANTA 1	PLANTA2	PLANTA3	PLANTA4	PLANTA5	PLANTA6	PLANTA7	PLANTA8	PLANTA9	PLANTA10	PROMEDIO
PESO	400	350	450	400	450	400	350	450	350	400	400
DIAMETRO	38	36	39	38	38	38	36	39	39	39	38
T3= ATONIK	PLANTA 1	PLANTA2	PLANTA3	PLANTA4	PLANTA5	PLANTA6	PLANTA7	PLANTA8	PLANTA9	PLANTA10	PROMEDIO
PESO	300	400	400	500	400	350	350	400	400	400	390
DIAMETRO	35	38	39	40	38	38	37	38	39	39	38,1
T0= TESTIGO	PLANTA 1	PLANTA2	PLANTA3	PLANTA4	PLANTA5	PLANTA6	PLANTA7	PLANTA8	PLANTA9	PLANTA10	PROMEDIO
PESO	190	150	190	200	200	150	150	200	150	200	178
DIAMETRO	22	21	23	24	25	21	21	24	21	21	22,3

AGROINCO
Control de Plagas