

USO DE PHOSTRON K EN TRIGO, RESUMEN DE EVALUACIONES

El efecto positivo del uso de Phostron K en trigo, está ampliamente probado.

El impacto fundamental se da en la tolerancia de las plantas a estrés, ya sea hídrico, de temperatura, o enfermedades; además de mejorar la performance del uso de fungicidas cuando se aplica en conjunto. Como resultado, diferencial de rendimiento más que interesante en relación a la inversión.

Evaluación TRIGO 2010

INFORMACIÓN GENERAL

- Fecha de siembra: 17/06/2010
- Variedad: Bio INTA 3004
- Lote: VMV SIEMBRAS
- Ubicación: Piamonte, Santa Fe
- Superficie total lote: 40 ha

PRODUCTOS UTILIZADOS

PRODUCTOS (*)			DOSIS / HA
Herbicidas	DICAMBA	ZAMBA	160 CC
	2,4 D		700 CC
Fosfito de potasio	PHOSTRON K		250 CC
Fungicida	ESTROBIRULINA	AMISTAR XTRA	500 CC

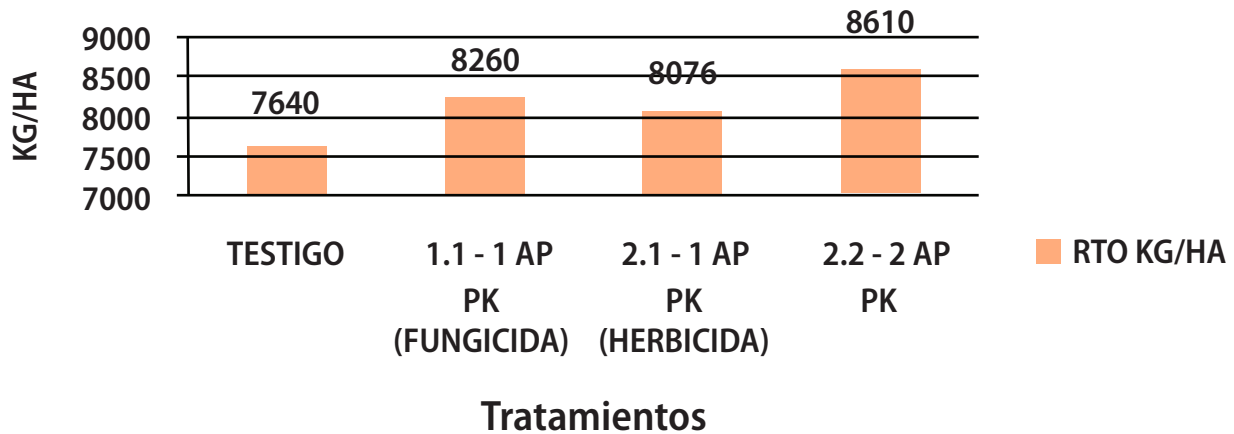
*Acompañar las aplicaciones con un Coadyuvante No polar, No iónico.

APLICACIONES REALIZADAS

NOMBRE - REPETICIÓN	MACOLLAJE	Has.	PRE-ANTESIS	Has.
Testigo	Herbicida	20	Fungicida	10
1.1			Fungicida + PK	10
2.1	Herbicida + PK	20	Fungicida	10
2.2			Fungicida + PK	10

RESULTADOS A COSECHA

TRATAMIENTOS	RTO KG/HA	KG DIF/HA	%
Testigo	7640	-----	100
1.1 - 1 APL. PK (fungicida)	8260	620	108%
2.1 - 1 APL. PK (herbicida)	8076	436	106%
2.2 - 2 APL. PK	8610	970	113%

EVALUACIÓN PHOSTRON K EN TRIGO 2010

Evaluación TRIGO 2011
INFORMACIÓN GENERAL

- Fecha de siembra: 15/06/2011
- Variedad: Baguette 11
- Lote: VMV SIEMBRAS
- Ubicación: Piamonte, Santa Fe
- Superficie total lote: 36 ha

PRODUCTOS UTILIZADOS

PRODUCTOS (*)			DOSIS / HA
Herbicidas	DICAMBA	ZAMBA	160 CC
	2,4 D		700 CC
Fosfito de potasio	PHOSTRON K		250 CC
Fungicida	ESTROBIRULINA	AMISTAR XTRA	500 CC

*Acompañar las aplicaciones con un Coadyuvante No polar, No iónico.

APLICACIONES REALIZADAS

NOMBRE - REPETICIÓN	MACOLLAJE	Has.	PRE-ANTESIS	Has.
Testigo	Herbicida	12	Fungicida	6
1.1			Fungicida + PK	6
2.1	Herbicida + PK	24	Fungicida	12
2.2			Fungicida + PK	12

RESULTADOS A COSECHA

TRATAMIENTOS	RTO KG/HA	KG DIF/HA	%
Testigo	4895	-----	100
1.1 - 1 APL. PK (fungicida)	5200	305	106%
2.1 - 1 APL. PK (herbicida)	5102	207	104%
2.2 - 2 APL. PK	5397	502	110%

EVALUACIÓN PHOSTRON K EN TRIGO 2011
