



TRANSFLO®-SEEDS

TRANSFLO®-SEEDS es un fisionutriente de aplicación a las semillas, tubérculos y rizomas, formulado en base a minerales puros, extractos vegetales, complejo de azúcares específicos de bajo peso molecular, y nitrógeno amídico, que promueve la elongación y división celular. El complejo orgánico-mineral rico en zinc y calcio de **TRANSFLO®-SEEDS** promueve e induce la germinación y formación de raíces nuevas, además de aportar azúcares simples de fácil asimilación para las plántulas en desarrollo. **TRANSFLO®-SEEDS** es un activador biológico vegetal, que promueve la formación de hormonas endógenas (citoquininas y auxinas), generando un estímulo directo al crecimiento de la raíz.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno Total (N)	0,2% p/p
Fósforo (P2O5)	5% p/p
Zinc (Zn)	6% p/p
Potasio (K2O)	3% p/p
Molibdeno (CMo)	0,5% p/p
Boro (B)	0,3% p/p
Polipéptidos y Fitoesteroides	10% p/p

MODO DE EMPLEO:

Producto de aspersión a la semilla en 500 cc de agua asperjado directo a la semilla

Cultivo	Kg. Semilla	Momento Aplicación
Trigo - Arroz	180-200 kg.	500 cc de TRANSFLO®-SEEDS, diluir en un litro de agua e incorporar con los fungicidas e insecticidas a la semilla.
Más	50 a 60	
Raps	2 a 4	
Poroto	60	
Papa	1000	
		1 Litro de TRANSFLO -SEEDS en 50 litros de agua, asperja la semilla previo a sembrar.

EVALUACIONES GERMINACIÓN EN ARROZ



100 gramos de semillas en 200 cc de agua.
 1- Tratamiento testigo: sólo Agua
 2- Tratamiento Asperjado: Sólo Agua (inicial), asperjado a las 72 horas.
 3- Tratamiento Remojo (Inmersión): 200cc Agua + 5 cc de Transflo Seeds.
 72 horas sumergidas para que la semilla absorbiera agua.

Posterior a las 72 horas de imbibición o inmersión de la semilla en agua, se dejó secar previo a la siembra, asperjado el tratamiento correspondiente. La dosis fue de una relación de la "remojo" es decir 1 cc en 40 cc de agua. Se dejó secar el tratamiento asperjado, sembrando al día siguiente todos los tratamientos.

A las 24 horas siguientes al asperjado, se sembraron todos los tratamientos. Para simular la siembra, se agregaron 50 semillas por cubículo a una germinadora automática, la cual deja las semillas en un 10 % sumergidas, aunque asperjadas en forma constante. Cada tratamiento tuvo 2 repeticiones.

25 días después de la siembra. El tratamiento asperjado, tuvo un mayor desarrollo radical, seguido por el tratamiento remojo y por último el tratamiento sólo agua.

