

FERTILIZANTE QUIMICO - TRATAMIENTO DE SEMILLAS

TOP SEED

LIQUIDO

Fósforo soluble en agua (P).....	0,6
%	
Potasio soluble (K)	2,3 %
Zinc (Zn)	2,5
%	
Cobalto (Co)	0,8 %
Molibdeno (Mo)	2,3 %
Boro (B)	0,4 %
Sílicio (Si)	0,65
%	

GRADO: 0 – 1 – 2
pH: 6,8

GRADO EQUIVALENTE: 0 – 1 - 3
Densidad: 1.24 g/ml

SENASA N°: 18.626

ORIGEN: Argentina

CONTENIDO NETO: 5 Lts.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	Dosis (cc/100 Kg)	Momento de aplicación
Soja, Poroto, Lenteja, Garbanzo, Arveja, Tréboles, alfalfa, Lotus, Melilotus, Maní, Vicia	200 a 400	En tratamiento de semilla junto con curasemilla.
Maíz, Girasol, Trigo, Sorgo, Cebada, Centeno, Arroz	200 a 400	En tratamiento de semilla junto con curasemilla.
Festuca, Raigrass, Cebadilla, Triticale, Gatton Panic, Braquiaria	200 a 400	En tratamiento de semilla junto con curasemilla.
Papa, Lechuga, Tomate, Pimiento	200 a 400	En tratamiento de semilla junto con curasemilla.

1) A- En tratamientos de semillas de leguminosas donde se utiliza inoculante se produce el mezclado de las partes de la siguiente forma: agrega primeramente el inoculante seguido del fungicida y por ultimo TOP SEED, agitar hasta homogeneizar y tratar la semilla.

B- En tratamientos de semillas de gramíneas sin inoculantes el mezclado de las partes se realiza de la siguiente forma: se agrega el fungicida y seguidamente el TOP SEED, agitar hasta homogeneizar y tratar la semilla

2) Agregar lentamente a la curadora, dependiendo del tipo de maquinaria, favorecer el movimiento de las semillas para asegurar la calidad del tratamiento.

Para mayor información consulte con su Ingeniero Agrónomo.

FERTILIZANTES FULLTEC S.R.L.

Fernando Fader 358 – Roldan (2134) – Santa Fe – Argentina

TEL. 0341-4961635

