



SPT

SUPER FOSFATO TRIPLE

Código N°: 570600

Fecha: 1-4-03

DESCRIPCION

El Fósforo desempeña un papel importante en la fotosíntesis, la respiración, el almacenamiento y transferencia de energía, la división y el crecimiento celular y otros procesos de las plantas. La fertilización con fósforo es clave, no sólo para restituir los niveles de nutriente en el suelo, sino también para obtener plantas más vigorosas y promover la rápida formación y crecimiento de las raíces, haciéndolas más resistentes a la falta de agua. El Fósforo también mejora la calidad de frutas y granos, siendo vital para la formación de las semillas. La deficiencia de fósforo retarda la madurez del cultivo.

APLICACIONES

STP es el fertilizante ideal para praderas consorciadas. Incrementa los rendimientos de materia seca y la calidad del forraje.

Es utilizado sólo o en mezclas, al voleo o en surcos incorporado, según la zona, suelo y cultivo.

DOSIFICACIÓN

	DOSIS	UTILIZACION
Cereales y Oleaginosas	De 80 a 300 kg/Ha.	
Hortalizas	De 150 a 200 kg/Ha.	A la siembra o poco después del transplante.
Praderas y Campos naturales	De 80 a 300 kg/Ha.	A la siembra o al voleo

Es aconsejable un análisis de suelo para realizar una dosificación correcta.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	UNIDAD	RESULTADO
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	%	21
Fósforo Disponible (P ₂ O ₅)	%	20
Azufre (S)	%	12
Calcio (Ca)	%	20
Acido Libre	%	1
Agua	%	5.4

Esta publicación se da solamente a título orientativo. En cada caso el transformador será responsable de las condiciones de transformación, del uso final del producto y deberá tener en cuenta la posible existencia de patentes y derechos de la propiedad industrial.

Oficinas:

Av. Gob. Vergara Km. 2.7
B1925AZA Ensenada
Argentina

Servicio de Atención al Cliente:

Tel: 54-221-4298491
Fax: 54-221-4298879/8429

sac.americasur@repsolypf.com

www.repsolypf.com/quimica