



Corregir la acidez del suelo mejora la eficiencia del fertilizante

El siguiente cuadro muestra qué porcentaje del fertilizante que usted aplica es realmente útil a su cultivo según la condición de acidez del suelo.

Por ejemplo, si el pH es extremadamente ácido, pH 4.5, el cultivo sólo aprovecha el 30% del fertilizante nitrogenado que se aplica, el 70% restante no trabaja y se pierde.

ACIDEZ DEL SUELO	PORCENTAJE ASIMILADO		
	N	P	K
Extremadamente ácido, pH 4.5	30%	23%	33%
Muy ácido, pH 5.0	53%	34%	52%
Fuertemente ácido, pH 5.5	77%	48%	77%
Medianamente ácido, pH 6.0	89%	52%	100%
Neutro, pH 7.0	100%	100%	100%

Encalar a un pH de 6.5 a 6.9 puede mejorar grandemente la eficiencia del fertilizante, lo que significa una mayor capacidad de pago de su inversión.

Un adecuado nivel de pH en el suelo mejora la actividad microbológica, el funcionamiento y descomposición del herbicida y la estructura del suelo. Estos son sólo algunos de los efectos benéficos del adecuado nivel de pH y calcio en el suelo.



AGROCAL Y CALFINA SON MARCAS REGISTRADAS DE CALFINA, SA DE CV



Oficina: AV. SANTA TERESA DE JESÚS 417
FRACC. CAMINO REAL, 45040 ZAPOPAN, JAL.
TEL./FAX: (33) 3162-1016
Correo: calfina@calfina.com.mx

Planta: TAMAZULITA
MPIO. DE TECOLOTLÁN, JAL.
TEL/FAX: (385) 776-4127 / 28

www.calfina.com.mx