

ES MOMENTO DE RECTIFICAR LA CALIDAD DE TU SUELO CON CAL AGRÍCOLA

Escrito por: Alejandro Dungla 31/08/2021

El fin del verano es el momento en el que se prepara el terreno para iniciar con el ciclo otoño - invierno cuando las condiciones climáticas lo permiten. Balancear la acidez de la tierra con cal agrícola te permitirá obtener un mejor rendimiento.



El encalamiento es una práctica agrícola que consiste en añadir cal agrícola para balancear el pH del suelo ya que el uso de fertilizantes químicos tiende a acidificar el terreno. Un pH óptimo para los cultivos ronda entre los valores de 6 y 8: con esta acidez balanceada, las plantas crecerán con vigor y salud.

"La aplicación de cal agrícola idealmente debe realizarse tres meses antes de la siembra para dar tiempo a que la cal actúe en el suelo. Pero también es posible aplicarla hasta 15 días antes de la siembra. Lo importante es que no se pierda la oportunidad de remediar un problema que puede afectar el rendimiento de tus cosechas", explica Efraín.

La evaluación para determinar la necesidad de aplicar cal agrícola y la dosis apropiada a utilizar es muy sencilla y rápida. Puedes contactar a los especialistas de Calidra, quienes te pueden brindar asesoría sin costo.

"Es como una visita rápida al médico. Nuestros ingenieros cuentan con los instrumentos adecuados para realizar el diagnóstico y decirte qué es exactamente lo que necesitas.

Hay que tener en cuenta que el encalamiento es una inversión económica que reditúa al elevar el rendimiento de tu cosecha y que los efectos positivos de la cal agrícola pueden brindar resultados hasta por 3 años", finaliza el especialista.



PIDE ASESORÍA GRATUITA A CALIDRA

Conforma un grupo de mínimo cinco productores y comunícate con los técnicos de Grupo Calidra para recibir los beneficios de esta asesoría gratuita:

Ing. Andrés Chávez 311 847 8277 achavez@calidra.com.mx

Ing. Heber García Ramírez 662 298 0512 hgarciar@calidra.com.mx



Existen terrenos que presentan niveles de acidez muy elevados (bajo pH) para el desarrollo óptimo de los cultivos. Una forma de corregir este problema es aplicando cal agrícola al suelo, la cual eleva los valores de pH y permite brindar condiciones óptimas para que el maíz y otros cultivos se desarrollen de forma apropiada, resultando en mayores y mejores cosechas.

Entre septiembre y octubre comienza el periodo en el que se preparan las tierras para sembrar los cultivos del ciclo otoño - invierno. Es, por lo tanto, un momento oportuno para analizar la calidad del suelo y poder corregir a tiempo su acidez, y obtener mejores rendimientos en la cosecha. "En este tiempo, los terrenos presentan buenos niveles de humedad debido a la temporada de lluvias y ello propicia que sea un momento óptimo para la aplicación de cal agrícola", señala Efraín Parra, gerente comercial de Calidra, empresa fabricante de Agrical y Agrical Plus



Agrical Plus