

ENTE[®] 25-15-0(+2.5S)

Asegura el suministro de Nitrógeno.



Nitrógeno estabilizado para el mayor aporte en las diversas etapas del ciclo del cultivo.



La entrega de Nitrógeno de forma continua, sin pérdidas por volatilización o lixiviación, comparado con los fertilizantes convencionales, junto con la energía proveniente del aporte de Fósforo, promueven un crecimiento vigoroso en las etapas de desarrollo vegetativo de los cultivos, además el contenido de Azufre, el cual es un elemento esencial en la síntesis de aminoácidos y vitaminas, hacen de ENTECH® 25-15-0(+2.5S) el fertilizante idóneo para siembra o reabone de una amplia gama de cultivos.

MAYOR EFICIENCIA DE NITRÓGENO

Cero volatilización y lixiviación. Ausencia de Nitrógeno Ureico lo que resulta en mejor amarre de frutos

MAYOR CRECIMIENTO

El Fósforo promueve el desarrollo radicular, a mayor exploración mayor absorción de nutrientes y agua.

INHIBIDOR IDEAL DE LA NITRIFICACIÓN

Altamente selectivo con las bacterias Nitrosomonas, amigable con el suelo

MAYOR ENERGÍA

El Fósforo como parte del ATP (Adenosina Trifosfato) es clave para el aporte de energía de todos los principales procesos esenciales de los cultivos (Respiración, Fotosíntesis, etc...)

DISMINUCIÓN DE NITRATOS EN HOJAS Y FRUTOS

Obtención de frutos con calibres más homogéneos

ALTA DISPONIBILIDAD DE FÓSFORO

Gracias a la tecnología de ENTECH® y su efecto sobre el pH de la rizósfera, se potencia la absorción de Fósforo y otros elementos esenciales por los cultivos.

ENTECH® contribuye a un óptimo rendimiento de los cultivos, gracias al mayor aprovechamiento del Nitrógeno, sin carencias ni excesos, obteniendo mejores cosechas que las conseguidas con los fertilizantes tradicionales.



Eurochem Agro México
☎ 442 824 1396, 442 325 2175
servicioalcliente@eurochem-mx.com
www.eurochem-na.com/es/

