



maíz

# El potasio aporta **estabilidad** en los cultivos de maíz

El potasio juega un papel fundamental en la estructura de la planta, porque ayuda a conservar en óptimas condiciones la estructura que sostiene (el tallo).

## Aplicación



## Dosificación

Por cada tonelada de grano producida

19 39,1  
**K**  
Potasio

7 14,0  
**N**  
Nitrógeno

15 31,0  
**P**  
Fósforo

**19Kg**

**22Kg**

**4Kg**

No olvidar boro y zinc, que son deficientes en la mayoría de suelos agrícolas.

## El arquitecto perfecto en el cultivo de maíz

### Aporte al cultivo

Resistencia contra plagas y enfermedades

Tallos más resistentes y fuertes

Mejor desarrollo de las raíces



### Deficiencia de potasio

Acame o volcamiento de la planta

Disminución del ritmo de crecimiento

Decoloración de las hojas (clorosis)

### Sanidad Foliar

Cuando se pierde lámina foliar, ya sea por deficiencias nutricionales, plagas o enfermedades, la planta tomará el potasio de los tallos.

#### Recuerde:

Mantener la proporción y respetar los tiempos de aplicación de cada elemento para no desbalancear los nutrientes que llegan a la planta.

Fuente: Ingeniero agrónomo, Andrés Arango, experto agrícola

