

## Fertium Dura - U



### COMPLEMENTO DE MEZCLA CON TECNOLOGÍA DE LIBERACIÓN LENTA DE NITRÓGENO Y MICROELEMENTOS

- Fertilizante granular con tecnología Duramón®, diseñado para ser mezclado con formulaciones clásicas de nitrógeno, como la urea, protegiendo el nitrógeno aportado.
- Protege el nitrógeno de la lixiviación o la volatilización, mediante la inclusión de moléculas de MCDHS que actúan sobre la enzima ureasa, responsables de la transformación del nitrógeno de la urea, estabilizando así su transformación y reduciendo las pérdidas.
- Complementa el aporte de nitrógeno al incorporar magnesio, azufre y micronutrientes necesarios para el uso eficiente de nitrógeno por las plantas para satisfacer sus necesidades nutricionales completas.

### TECNOLOGÍAS APLICADAS



### BENEFICIOS

- Aumenta la eficiencia del nitrógeno proporcionado en el fertilizante nitrogenado convencional.
- Suplemento nutricional que proporciona: azufre, magnesio, calcio y microelementos complejados.
- Reducción de las pérdidas de nitrógeno por lixiviación y volatilización.
- Permite una mejor programación de formulaciones personalizadas.

### FORMULATIONS

**Fertium**  
Dura - U

6%  
N

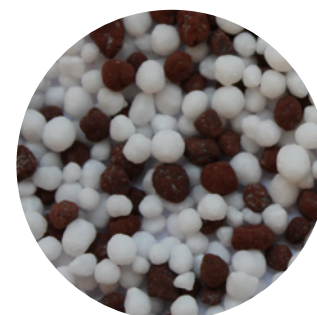
14%  
MgO

35%  
SO<sub>3</sub>

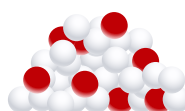
4%  
CaO

0.1%  
Mn

0.1%  
Zn



80%  
Urea



38%  
N

3%  
MgO

7%  
SO<sub>3</sub>

0.8%  
CaO

0.02%  
Mn

0.02%  
Zn

20%  
Dura-U



Ejemplo de mezcla - Urea + Dura-U