

# NUTRITION Amonio



Este producto está formulado para proporcionar un aporte de nutrientes esenciales a las plantas, mejorando su crecimiento y productividad. Es ideal para cultivos de campo y huertos. Contiene nutrientes esenciales para el desarrollo de las plantas, como nitrógeno, fósforo y potasio.

**Indicaciones:** Aplicar en el momento de la siembra o al inicio del crecimiento de las plantas. Se puede aplicar también como fertilizante de mantenimiento durante el ciclo de vida de las plantas.

**Precauciones:** Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. Mantener el producto en sus envases originales y fuera del alcance de los niños.

**Composición:** Este producto contiene los siguientes nutrientes: Nitrógeno (N), Fósforo (P), Potasio (K), Calcio (Ca), Magnesio (Mg), Sulfuro (S), Hierro (Fe), Zinc (Zn), Cobre (Cu), Manganeso (Mn) y Boro (B).

**Condiciones de almacenamiento:** Guardar en un lugar seco y fresco, protegido de la humedad y la luz solar directa.

---

# TROPFEN

**UTRITION Amonio** es un fertilizante sólido altamente soluble, potenciador de la acción de fitosanitarios en particular de herbicidas. Esta tecnología permite mantener el nitrógeno en forma amoniacal. Esto es de suma importancia ya que generará que ese amonio ( $\text{NH}_4^+$ ) se una a la porción de ácido débil de los herbicidas formulados como sales y que el mismo ingrese y se movilice rápidamente dentro de las malezas potenciando el efecto de quemado y control.

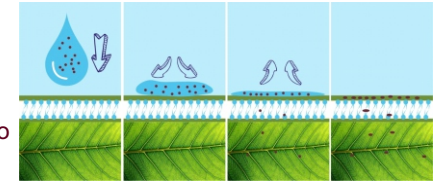
**Composición**  
 Nitrógeno amoniacal (N).....21%  
 Azufre de sulfatos (S).....24%

Grado 21-0-0 Reacción de suelo: Ácido

Índice: -110

## Ventajas

- **Potencia la acción de herbicidas:** acelera el ingreso y el movimiento de los herbicidas dentro de las malezas permitiendo que el control sea más rápido y eficiente.



- **Sal soluble de fácil y rápida disolución:** esto permite que rápidamente se mezcle en el tanque.

- **Menor dosis:** por su alto nivel de pureza y su excelente formulación.

- **Almacenamiento y logística:** la relación con los sulfatos de amonio convencionales es 4:1. Esto permite que se almacenen en los depósitos y movilicen hacia los campos  $\frac{1}{4}$  del volumen siendo esto un gran beneficio operativo.



Sulfato de amonio convencional

UTRITION Amonio



## DOSIS Y CARACTERÍSTICAS DE USO

Dosis: 250 gramos/ha

Nutrition Amonio es compatible con la mayoría de los fitosanitarios. Igualmente recomendamos efectuar las pruebas de compatibilidad que correspondan.

### MODO DE USO

1. Llenar el tanque con agua hasta  $\frac{3}{4}$  de su capacidad.
2. Acondicionar el agua (secuestrantes, acidificantes, antiespumantes)
3. Agregar Nutrition Amonio a las dosis recomendada.
4. Agregar los fitosanitarios.
5. Agregar el BREAK-THRU® a la dosis recomendada.
6. Completar el tanque hasta su máxima capacidad.

### PRESENTACIÓN



Caja contenedora con 4 bolsas de 2,5 Kg cada una. Cada caja es para 40 hectáreas.



# Ensayos

## Ensayo de control sobre *Viola arvensis*



T1	3000 cc/ha Glifosato 48%
T2	3000 cc/ha Glifosato 48% + 25 cc/ha Break -Thru®
T3	3000 cc/ha Glifosato 48% + 250 g/ha 
T4	3000 cc/ha Glifosato 48% + 25 cc/ha Break-Thru + 250 g/ha 



T1

7DDA



15DDA



21DDA



# T2

7DDA



15DDA

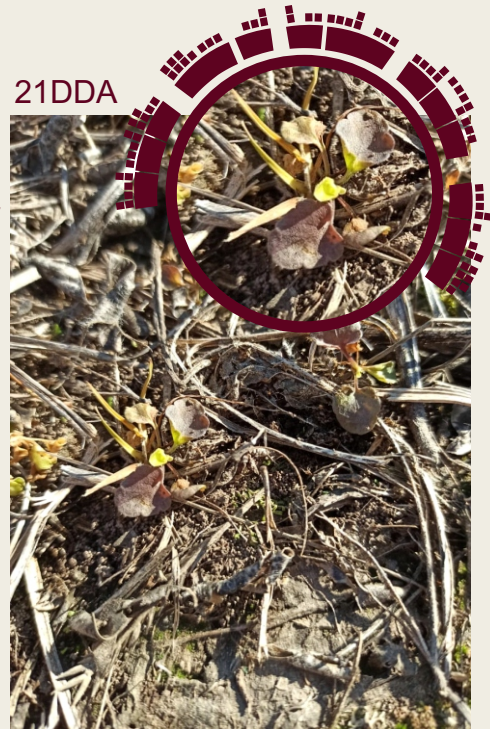


21DDA





# T3



T4

7DDA



15DDA



21DDA





# Ensayos



## Ensayo de control sobre Rye grass

T1	600 cc/ha Cletodim
T2	600 cc/ha Cletodim+ 25 cc/ha Break-Thru + 250 g/ha  NUTRITION Amonio

**T1**

7DDA



15DDA



21DDA





**T2**

7DDA



15DDA



21DDA

