

NUTRITION Amonio



Este producto está formulado para proporcionar nutrientes esenciales a las plantas, mejorando su crecimiento y productividad. Es ideal para cultivos de campo y huertos. Consulte las instrucciones de uso para obtener los mejores resultados.

Composición: Nitrógeno (N) 15%, Fósforo (P₂O₅) 10%, Potasio (K₂O) 10%, Calcio (Ca) 5%, Magnesio (Mg) 5%, Zinc (Zn) 0.5%, Boro (B) 0.5%, Manganeso (Mn) 0.5%, Cobre (Cu) 0.5%.

Modo de empleo: Aplicar al suelo o directamente sobre las plantas, siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo. Evitar la aplicación en condiciones de sequía o heladas.

Precauciones: Mantener alejado de alimentos y animales. Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. Usar equipo de protección personal durante la manipulación.

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 (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.

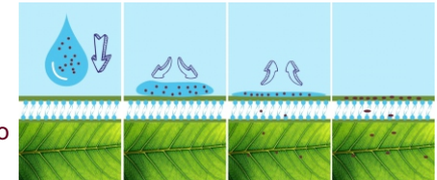
Composición
 Nitrógeno amoniacal (N).....21%
 Azufre de sulfatos (S).....24%

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  NUTRITION Amonio
T4	3000 cc/ha Glifosato 48% + 25 cc/ha Break-Thru + 250 g/ha  NUTRITION Amonio

T1

7DDA



15DDA



21DDA



T2

7DDA



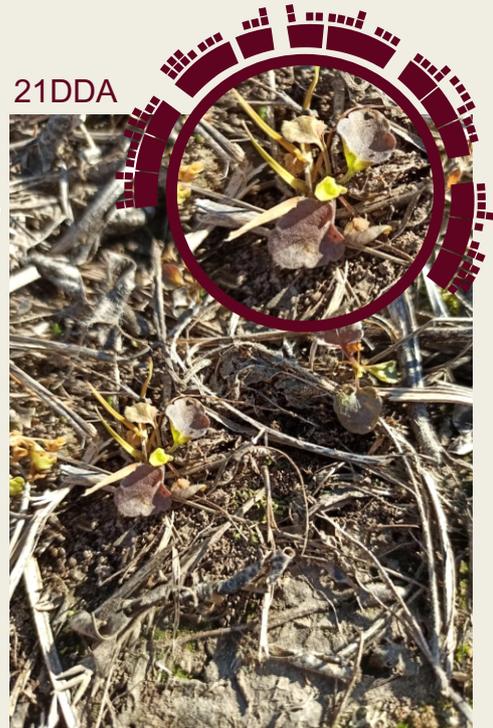
15DDA



21DDA



T3

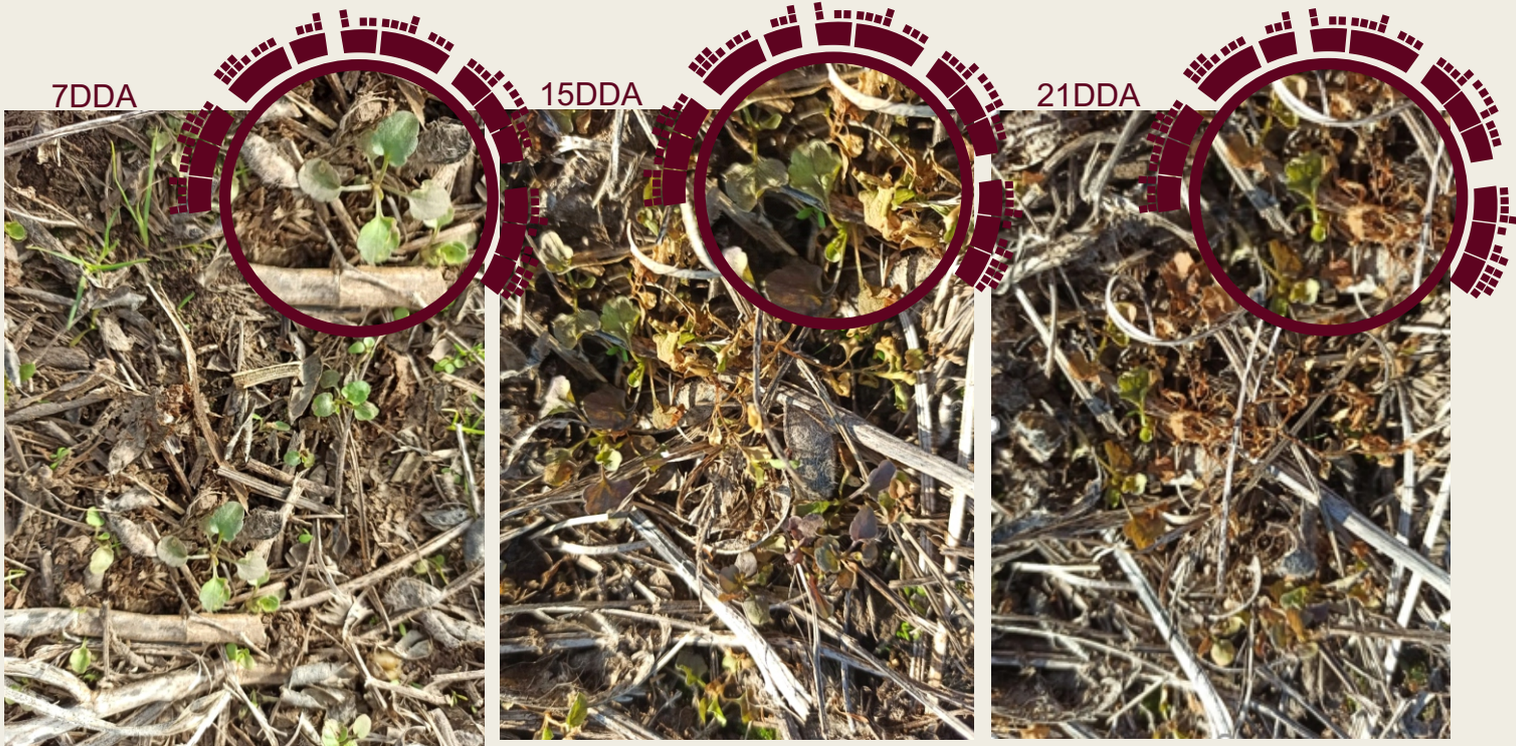


T4

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

