

# Chacarero ANSUL

(30-0-0 8S)

## Mezclas Chacarero

Son fertilizantes sólidos especialmente formulados para potenciar de manera inmediata el rendimiento de una gran variedad de cultivos intensivos y extensivos. La eficiencia de estos productos se debe a su alta concentración de N-nítrico, la mayor entre los fertilizantes comercializados en Argentina.

## La fuerza del nitrógeno nítrico

Es un fertilizante sólido de alta eficiencia con la totalidad del nitrógeno en forma nítrica y amoniacal y 100% del azufre en forma de sulfatos, lo que proporciona una respuesta inmediata aun en condiciones adversas (baja temperatura o baja humedad).

## Características diferenciales

### Nitrógeno (N)

- Aporta nitrógeno en forma nítrica y amoniacal.
- El N-nítrico promueve un crecimiento más rápido de las raíces debido a su movilidad en el suelo y su capacidad para ser transportado a través de la planta.
- El N-amoniacal tiende a acumularse cerca de las raíces y puede ejercer un efecto más localizado en el crecimiento radicular. Puede afectar en forma positiva la disponibilidad de otros elementos.
- La disponibilidad equilibrada de ambas fuentes nitrogenadas le facilita al cultivo el acceso al nitrógeno que necesita, independientemente de las condiciones ambientales.
- Además, ayuda a que los cultivos tengan una mayor exploración del suelo, lo que mejora la absorción del agua y otros nutrientes.

### Azufre (S)

- Como su fuente es sulfato de amonio, el 100% del azufre se encuentra inmediatamente disponible para el cultivo, a diferencia de la fuente Tiosulfato de Amonio.
- Esta fuente de azufre permite bloquear las pérdidas de nitrógeno por volatilización, formando compuestos no volátiles. Reducir esta pérdida es importante para maximizar la eficiencia del uso de nitrógeno y minimizar su impacto ambiental.



## Beneficios

- Alta solubilidad.
- Disponibilidad inmediata de nutrientes.
- Mínimas pérdidas por volatilización.
- Ideal para ser incorporado en planteos de riego suplementario.
- No contiene nitrógeno ureico.
- La composición del Chacarero ANSUL 30, en especial su componente azufrado, pone a disposición del cultivo tanto el fósforo del suelo como el que se pueda aportar con otro fertilizante.

## Composición



**Nitrógeno**  
**30%**



**Azufre**  
**8%**

## Recomendaciones de uso

- Aplicable en cultivos de maíz, cebada, trigo, sorgo, girasol, verdeos, caña de azúcar, colza, pasturas, legumbres y arroz, además de una amplia variedad de cultivos hortícolas e intensivos como tomate, pimiento, uva, espárragos, cebolla, entre otros.
- Se adapta a todo tipo de suelo. Sin embargo, en aquellos que tienen un pH superior a 6,5 y 7 ofrece un beneficio adicional: favorece la puesta en disponibilidad del fósforo de manera más rápida.



\* Consultar con un ingeniero agrónomo matriculado.



# Chacarero NITRO C

(Grado 28-0-0 4S 5Ca)

Es un fertilizante sólido de altísima eficiencia que contiene el 100% del nitrógeno en forma nítrica y amoniacal, así como también calcio y azufre, nutrientes secundarios de vital importancia en una amplia gama de cultivos.

El Chacarero NITRO C pone a disposición de la planta la combinación ideal de nitrógeno y azufre, tanto en la proporción como en la forma en que el cultivo lo necesita. Es el fertilizante ideal para zonas en las que el calcio se ha perdido, los pH se encuentran en 6 o por debajo de 6, y donde haya aumento de sodio en el suelo.

## Características diferenciales:

### Nitrógeno (N)

- Aporta nitrógeno en forma nítrica y amoniacal.
- El N-nítrico promueve un crecimiento más rápido de las raíces debido a su movilidad en el suelo y su capacidad para ser transportado a través de la planta.
- El N-amoniacal tiende a acumularse cerca de las raíces y puede ejercer un efecto más localizado en el crecimiento radicular. Puede afectar en forma positiva la disponibilidad de otros elementos.
- La disponibilidad equilibrada de ambas fuentes nitrogenadas le facilita al cultivo el acceso al nitrógeno que necesita, independientemente de las condiciones ambientales.
- Además, ayuda a que los cultivos tengan una mayor exploración del suelo, lo que mejora la absorción del agua y otros nutrientes.

### Calcio (Ca)

- Es un nutriente clave para el crecimiento radicular y de tejidos en general.
- Tiene un rol importante en el mantenimiento de las membranas celulares y en la formación de paredes celulares, así como en los procesos de división celular y elongación.
- Está involucrado en la respuesta de las plantas al estrés, como sequías, salinidad y patógenos. Una planta con niveles adecuados de calcio tiende a ser más resistente a situaciones de estrés.
- Tiene un efecto sobre el pH del suelo. Una adecuada concentración de calcio en el suelo puede ayudar a mantener un pH óptimo para el crecimiento de las raíces y la disponibilidad de nutrientes.



## Beneficios

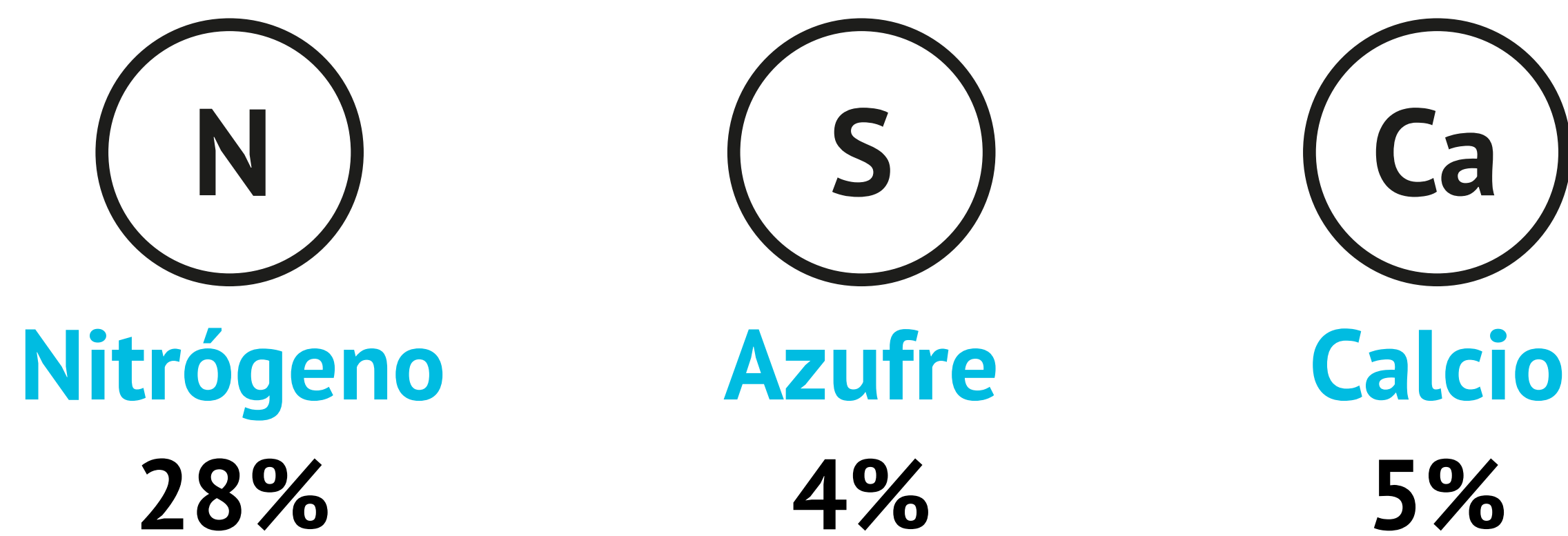
- N-nítrico y calcio.
- Mejora la estructura y el pH de los suelos ácidos.
- Permite recomponer de forma inmediata las condiciones de la rizósfera para un mejor desarrollo inicial del sistema de raíces.
- Mínimas pérdidas por volatilización.
- Mezcla apta para aplicar al voleo.
- Excelente para incorporar en planteos de riego suplementario.
- No contiene nitrógeno ureico.

## Recomendaciones de uso

- Ideal para ser aplicado en cultivos de maíz, cebada, trigo, sorgo, girasol, verdes, caña de azúcar, colza, pasturas, legumbres y arroz.

\* Consultar con un ingeniero agrónomo matriculado.

## Composición



**Agrefert**

Oficinas: Complejo K41, oficina 326. Acceso Oeste km 41 (Moreno, Buenos Aires).  
Planta: Parque Industrial Comirsa (Ramallo, Buenos Aires).

+54 011 2090 9005 | 9100 | 9780

+549 116806 6499

ventas@agrefert.com

www.agrefert.com

@agrefert

