

# N30Gr

Fertilizante  
granulado  
de liberación  
controlada



  
S.R.L.

Complejo granulado, con **alto contenido de Nitrógeno**, que junto con la tecnología **Gradual Release**, posibilita que el cultivo disponga de N en los momentos iniciales como en los estadios reproductivo. Es un compuesto inalterable, es químicamente inocuo, no contamina y es limpio, de bajo impacto ambiental.

## Características Nutricionales

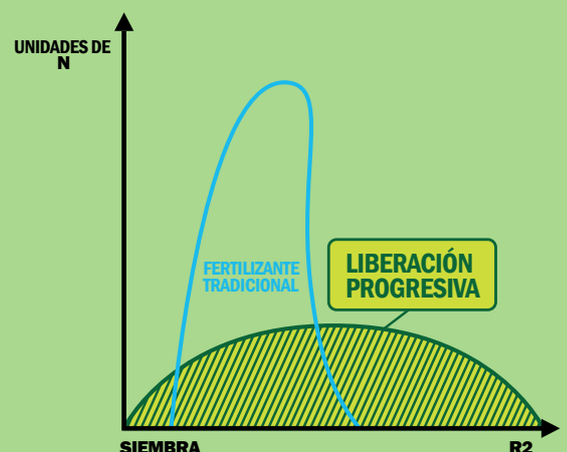
| N30-GR  | N  | S | Ca  | GRANULOMETRÍA | DUREZA |
|---------|----|---|-----|---------------|--------|
| GRADO % | 30 | 2 | 2,5 | 2 a 4mm.      | 4 kgf  |

## N30 Optimiza

- **Un suministro estable de Nitrógeno** durante todo el ciclo del cultivo.
- **La capacidad radicular de absorber agua** por su formulación.
- **Reducción de las pérdidas por lavado y volatilización**, reduciendo la contaminación de suelos, acuíferos y el costo económico.
- **El desarrollo radicular del cultivo**
- **El costo de aplicación** ya que es una sola en el ciclo.

## Gradual Release

Es una tecnología que le da al gránulo estructura de poros y canales, semejante al panal de abeja. Los poros y canales tienen una alta capacidad de intercambio, por lo que absorbe el Nitrógeno, Azufre y Calcio, y luego lo libera de forma gradual.



- **Dosis:** N30 es un fertilizante nitrogenado de Alta Eficiencia, por lo que la dosificación es equivalente al 50% de la dosis de una fuente tradicional.

### Presentación:

Bolsas de 20 Kg y Big Bags de 1000 kg.

