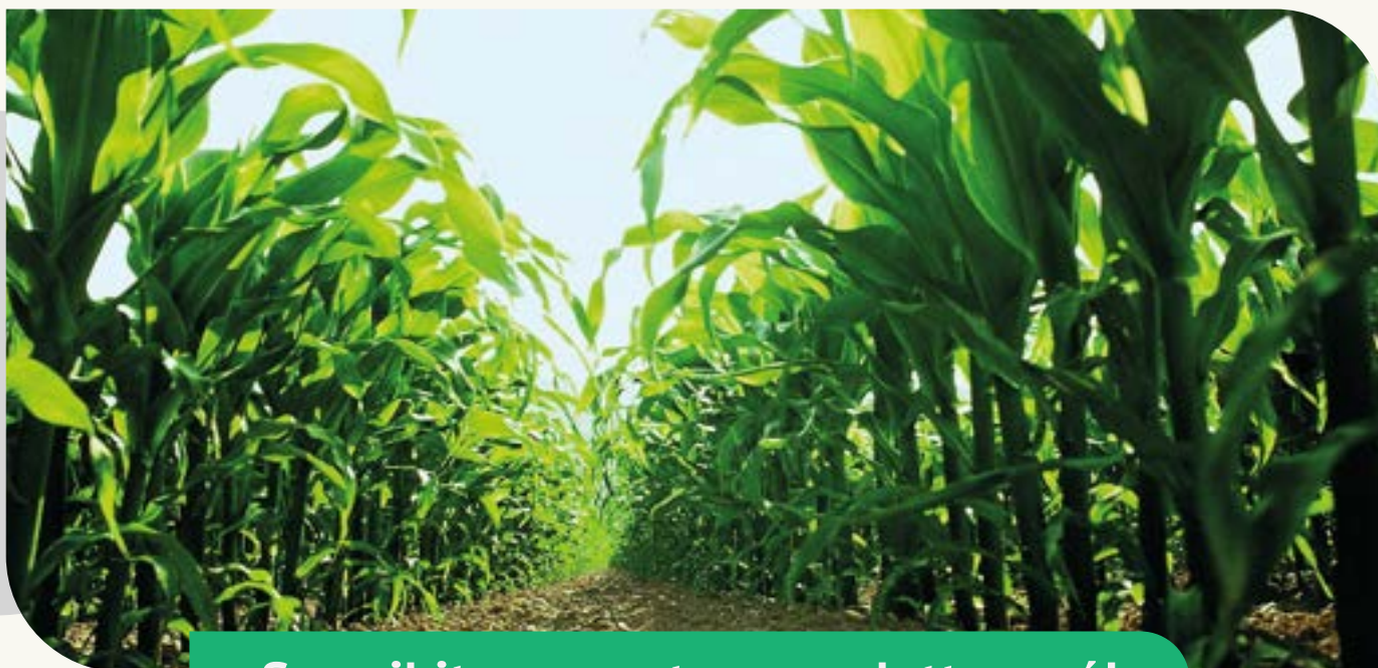


Una *alternativa superadora* de la mezcla física 7-40

Mirá algunas de sus ventajas

1. Cada gránulo tiene la misma proporción de **nutrientes**.
2. **Calidad física superior:** gránulos parejos, ausencia total de polvo (la mezcla física 7-40 tiene polvo del SPS).
3. Mayor concentración de **Nitrógeno y Fósforo** que la 7-40 física.
4. Costo por unidad de nutriente similar a la 7-40 física.



¡Suscribite a nuestro newsletter acá!

Composición

Nitrógeno Amoniacal expresado en N: 8,0%

Fósforo Asimilable expresado en P: 17,5%

Azufre Total expresado en S: 5,0%

Grado equivalente a: 8-40-0

Reacción en el suelo: ácido

Índice: 39,7

✓ Modo de aplicación

Aplicación directa al suelo, en abonaduras de fondo o en la hilera, incorporado con una labor superficial. En siembra o pre siembra al voleo ó incorporado 5cm. costado y 5cm abajo.

Indicaciones de uso

Cultivo	Dosis kg/ha	Momento de Aplicación
Cereales	60 a 160	Durante todo el ciclo vegetativo
Frutales	100 a 400	Durante crecimiento vegetativo, en la proyección de las copas y a 50 cm del tronco
Cítricos	100 a 400	Durante todo el ciclo vegetativo
Soja	40 a 140	En líneas en el momento de la siembra del cultivo

Las aplicaciones se deben efectuar con equipo fertilizador apropiado, e incorporar al suelo. Dada la variabilidad de zona y cultivo; ajustar la dosis, el momento de aplicación, conforme a la recomendación de ingeniero Agrónomo de su zona.

Precauciones de uso

“No dejar los envases abiertos; este producto se humedece en contacto con el Aire”