



Knowledge grows

# YaraVita® SEEDLIFT™

Forma del Nitrógeno	%	Gramos/litro
Nitrógeno (N)	15	150
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	26	260
Calcio (Ca)	16.9	169
Zinc (Zn)	27.5	275
Ascophyllum Nodosum	1	10
Carbono Orgánico	7	70

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Maíz	6-8 cc/kg de semilla	Aplicar como tratamiento de semilla.
Arroz	3-6 cc/kg de semilla	Aplicar como tratamiento de semilla.
Trigo	3-6 cc/kg de semilla	Aplicar como tratamiento de semilla.



**YaraVita® SEEDLIFT™** es composición química garantizada para recubrimiento de semillas con el respaldo de la tecnología BIOTRYG. Está formulado con un balance de nutrientes destinados a promover la germinación y aportar los nutrientes que se requieren en los estados iniciales de crecimiento en conjunto con compuestos bioactivos derivados de *Ascophyllum nodosum*.

## Características:

- Combina componentes bioestimulantes de *Ascophyllum nodosum* y nutrientes para maximizar la eficiencia.
- Es compatible con la mayoría de los tratamientos de semilla del mercado.
- Formulado con agentes pegantes específicos para el tratamiento de semillas.

## Beneficios de YaraVita® SEEDLIFT™

- Aumenta la tolerancia al estrés abiótico en los estadios iniciales del cultivo.
- Promueve el desarrollo radicular inicial de los cultivos.
- Aporta nutrientes como el Zn, involucrado en el número de macollos.
- Mejora la eficiencia de implantación de los cultivos.

### Tecnología para mejores soluciones de cultivo

La tecnología BIOTRYG de Yara activa los procesos naturales de las plantas que mejoran la eficiencia en la forma de los nutrientes además de activar partes específicas del metabolismo del cultivo:

- Mejora el crecimiento de la planta y la tolerancia al estrés.
- Mantiene la planta saludable.
- Ayuda al agricultor a generar mejores rendimientos, al tiempo mitiga las mermas por calidad.

Junto con nuestra gama completa de soluciones nutricionales de alta calidad e innovadoras aplicadas cuando el cultivo más lo necesita, BIOTRYG trabaja en sinergia; bioestimulantes y nutrición de cultivos, para mantener el negocio del agricultor rentable y sostenible.

