



Knowledge grows

## YaraVita™ LAST N™

Forma del Nitrógeno	%	Gramos/litro
Nitrógeno total (N)	31,2	312
N- Amoniacal	4,9	49
N- Nitrato	4,9	49
N- Ureico	14,7	147
N- (Urea formaldehído)	6,7	67

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Caña	2 a 5 l/ha	Aplicar en desarrollo vegetativo, previo a la floración y llenado de racimos.
Arroz	1 - 5 l/ha	Aplicar en prefloración, 45 días después de trasplante.
Maíz	1 - 5 l/ha	Entre V3 - V10.
Banano	1 - 2 l/ha	Se recomienda su aplicación durante los meses de verano para evitar condiciones de arpillamiento causado para la baja de temperatura.



**YaraVita™ Last N™** es un fertilizante concentrado de nitrógeno líquido diseñado para aplicación foliar.

### Características:

- Tiene propiedades de humectación para garantizar la máxima absorción y seguridad del cultivo.
- 75% del Nitrógeno es de rápida absorción y el 25% es de liberación lenta para proporcionar un efecto de nutrición duradero.
- Esta formulación única y patentada, no seca sobre la superficie de la hoja, no cristaliza, contrariamente a las formas tradicionales.

### Beneficios de YaraVita™ LAST N™

- Debido a su innovadora formulación, **YaraVita™ LAST N™** puede mejorar la eficacia de los plaguicidas.
- Gracias a su viscosidad, **YaraVita™ LAST N™** no se cristaliza. Puede ser utilizado con seguridad incluso a dosis elevadas. Contiene coadyuvantes que facilitan la absorción por la hoja y es resistente al lavado.
- Se puede aplicar conjuntamente con una gran cantidad de fitosanitarios, esto permite un ahorro respecto a otros productos evitando una segunda aplicación, ahorrando tiempo y dinero.