

# Piña

## Incremento en los Parámetros de Calidad de Frutos



**Stoller**  
Together we grow.

### Aplicaciones:



**X-Cyte**<sup>®</sup>

3L/Ha

10 días después de  
carburar



**N-Large**<sup>®</sup>

2L/Ha

80 días después de la  
inducción



**N-Large**<sup>®</sup>

2L/Ha

100 días después de la  
inducción

### Evidencia Fotográfica:



10 días



20 días



30 días



35 días



40 días



45 días



50 días



55 días



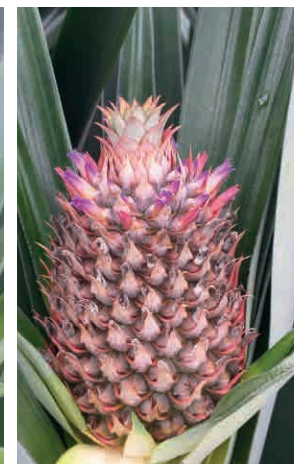
60 días



65 días



70 días



75 días



80 días

\*Las declaraciones de este documento se ofrecen con fines de información únicamente. Basada en datos técnicos al nivel actual de nuestro conocimiento y es para uso por personas con las habilidades técnicas necesarias y bajo su propia discreción y riesgo. El usuario del producto es responsable de la observación de las leyes y reglamentos que implique su uso. Para mayor información consulte con el Departamento Técnico Stoller en México.

## Evidencia Fotográfica:



90 días



100 días



105 días



110 días



115 días



120 días



130 días



140 días



150 días

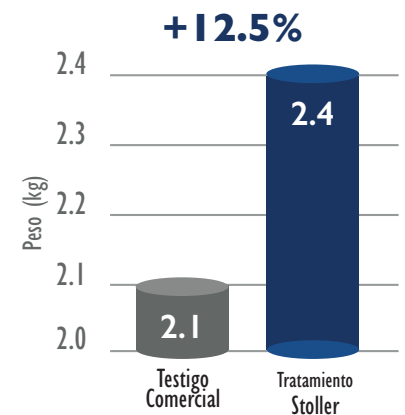


155 días

## Resultados:

	NumFto	DiamPol	DiamEcu	PesoFto	Rto
	#	cm	cm	Kg	Ton/Ha
Testigo	10	40.58	19.90	2.1	94
Stoller	10	41.90	21.00	2.4	108
Dif TvsS	0%	3.1%	5.2%	12.5%	12.9%

Hubo una diferencia de **300 gr** por fruta, lo que representa el 12.5% de ganancia entre el Testigo Comercial y el Tratamiento Stoller



## Conclusión:

Las dos frutas tienen un excelente formato, pero el Tratamiento Stoller de **X-Cyte** y **N-Large** sin duda alguna tiene efectos en la calidad que resaltan el mejoramiento del fruto en todos sus aspectos y son muy visibles para el productor.

