

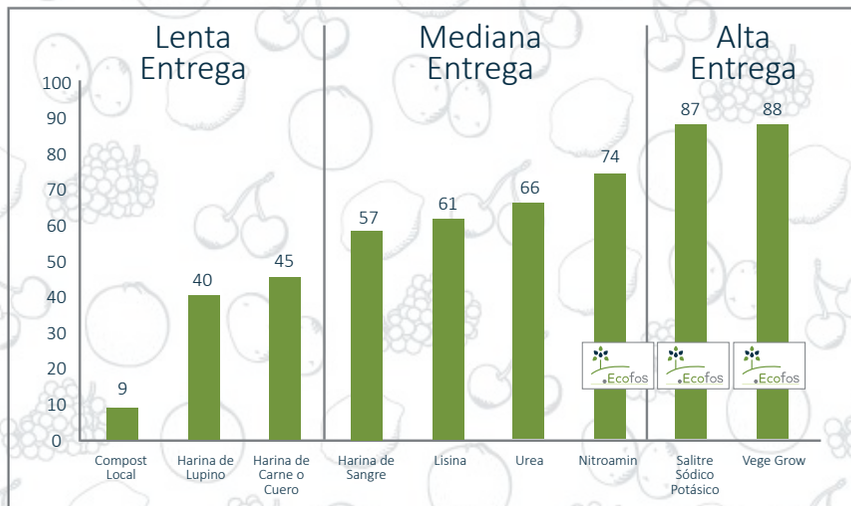
# VEGE GROW

Es un formulado de alta homogeneidad a base de aminoácidos de origen vegetal, obtenidos mediante fermentación microbiana. Vege Grow está formulado para su uso foliar, actuando como un eficaz bioestimulante de la fotosíntesis, del desarrollo vegetativo, floración y llenado de frutos.



## BENEFICIOS

- Altamente soluble y de fácil asimilación, rápido efecto en el cultivo.
- Bioestimula la floración incrementando la cuaja de frutos.
- Favorece el crecimiento de fruto aumentando el rendimiento.
- Desestresa las plantas ante factores adversos.



**Fuente:** INIA. Tasa de entrega de Nitrógeno (%)  
Los fertilizantes que entregan más de un 80 % de Nitrógeno son considerados de "alta entrega".

## RECOMENDACIONES DE USO



### CULTIVO



### DOSIS



### MOMENTO



### OBJETIVO

Arándanos, Frutillas Berries	10Lt/ha, 4 aplicaciones de 2,5 Lts	Aplicar durante floración, cuaja y crecimiento de fruto.	Potenciar cuaja, calibre y firmeza.
Cerezo, Nogal, Ciruelo, Otros	18Lt/ha, 6 aplicaciones de 3 Lts		
Manzano y Peral	6 Lt/ha, 2 aplicaciones de 3 Lts	Aplicar durante caída de pétalos.	
Cítricos y Paltos	18Lt/ha, 6 aplicaciones de 3 Lts	Aplicar luego de caída fisiológica en etapa de crecimientos de fruto.	Potenciar calibre y firmeza.
Papa	7,5 Lt/ha, 3 aplicaciones de 2,5 Lts	Aplicar previo al cierre de hileras.	Potenciar el crecimiento de tubérculo.
Praderas		Primera aplicación en otoño y primavera.	Estimula el crecimiento y Resistencia a estrés.
Cultivos			
Hortalizas		Aplicar un mes post establecimiento.	

### Riquezas Garantizadas

(p/v)

Aminoácidos libres	24,0%
Nitrógeno Total soluble en agua	10,57%

### Aminograma

(p/v)

Acido glutámico:	13,11%	Tirosina:	0,127%
Prolina:	4,37%	Lisina:	0,114%
Alanina:	2,43%	Metionina:	0,114%
Acido aspártico:	1,891%	Glicina:	0,102%
Cisteína:	0,55%	Isoleucina:	0,101%
Ácido Gama-aminobutírico:	0,326%	Leucina:	0,101%
Valina:	0,129%	Treonina:	0,088%
Arginina:	0,127%	Serina:	0,088%
Fenilalanina:	0,127%	Hidroxi prolina:	0,063%
Histidina:	0,127%	Triptofano:	0,063%

