



# Ultrasol<sup>®</sup> Especial Frutilla

## NUEVAS FÓRMULAS POTENCIADAS Con tecnología **PROP**



Frutilla



## FERTIRRIEGO INTELIGENTE Y SIMPLE

Ultrasol<sup>®</sup> Especial Frutilla presenta sus 2 versiones diseñadas específicamente para las 2 etapas más importantes en la producción de frutillas, **Ultrasol<sup>®</sup> Frutilla Inicial** y **Ultrasol<sup>®</sup> Frutilla Producción**. Ambas fórmulas potenciadas con **P** protegido con la tecnología **ProP**, máxima eficiencia y mayor aporte de **K** mejorando rendimiento y calidad para nuestros clientes.

Producto	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	S	MgO	B	Zn	Cu	Mn	N - NO <sub>3</sub>
U. Frutilla INICIAL	12	24	15	4,5	4,2	0,3	0,6	0.1	0.1	44%
U. Frutilla PRODUCCIÓN	12	8	30	3,5	4,1	0,2	0,3	0,03	0,04	79%



# Ultrasol<sup>®</sup> Especial

## PROGRAMA FERTILIZACIÓN FRUTILLA

Programa de fertilización usando Ultrasol<sup>®</sup> Frutilla evaluado por el centro de Investigaciones LLAHUEN RESEARCH.

**LLAHUEN**  
RESEARCH

### 1°) ENMIENDA SUELOS

Realizar análisis de Suelo, para alcanzar rangos intermedios de fósforo y potasio (Profundidad de muestreo de 0 - 30cms).

Elemento	Rango en el suelo	Observaciones
Fósforo	15 - 20 ppm	Usar de preferencia Superfosfato Triple, evitar aportes de amonio.
Potasio	120 - 150 ppm	(Usar de preferencia Sulfato de Potasio-Granulado, evitar aportes de cloruro).

No aplicar nitrógeno de fondo, el aporte se realizará a través del fertirriego según los requerimientos de cada etapa fenológica.

Además evaluar condiciones de pH de suelo (Rango óptimo 6,0 - 6,5), de ser necesario realizar enmienda calcárea con anterioridad.

NOTA: Estos fertilizantes deben ser aplicados en cobertura total e incorporados con el último rastraje antes de realizar el acamellonado.

### 2°) FERTILIZACIÓN FOLIAR:

El primer flujo de crecimiento radicular de las plantas, debe ser apoyado en una primera etapa por aplicaciones foliares de bioestimulantes (Extractos de alga *Ascophyllum* sp) + Aminoácidos.

Las pulverizaciones foliares se realizan desde el estado de 2 a 3 hojas desplegadas (aproximadamente a los 15 días post - plantación (dpp) con una frecuencia semanal, hasta completar 3 a 4 aplicaciones).

### 3°) FERTIRRIEGO

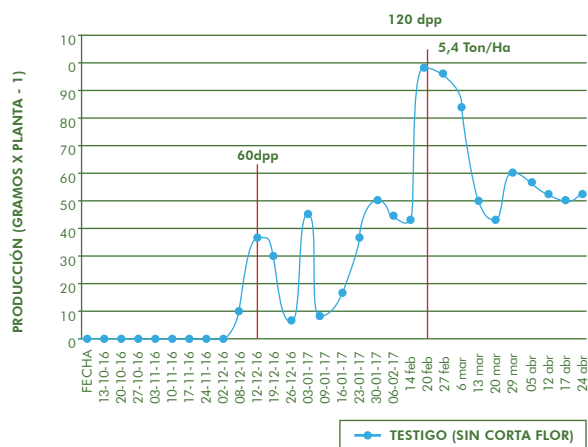
Período	Época de aplicación		Producto	Dosis semanal kg/ha	Observaciones
	Desde	Hasta			
Desarrollo vegetativo	45 DPP*	4 - 6 semanas	U.Frutilla Inicial	20	Dividir dosis en todos los riegos
			Ultrasol <sup>®</sup> Calcium	8	Aplicar en estanque o riego separado
Producción	1 floración comercial (aprox. 80 DPP*)	Fin período de cosecha	U.Frutilla Producción	25	Dividir dosis en todos los riegos semanales
			Ultrasol <sup>®</sup> Calcium	8	Aplicar en estanque o riego separado

DPP: Días Post Plantación.

Nota: CE Emisor de Riego: Máximo 1,2 dS/m (ideal 0,8 - 1,0 dS/m)

Dosis pueden ser ajustadas de acuerdo con el rendimiento esperado y condiciones particulares del suelo.

## CURVA PRODUCCIÓN VAR. ALBION TEMPORADA 2016-2017 CE LLAHUEN CHANCO



Fuente: Centro Experimental Llahuen Research, temporada 2016 - 2017.

Observación: Se sugiere realizar a lo menos 3 análisis foliares durante el ciclo de cultivo (Etapa vegetativa, Inicio y Pick de cosecha) para identificar posibles deficiencias nutricionales y corregir oportunamente.

