



NUEVAS FÓRMULAS POTENCIADAS Con tecnología **PROP**





FERTIRRIEGO INTELIGENTE Y SIMPLE

Ultrasol® Especial Frutilla presenta sus 2 versiones diseñadas específicamente para las 2 etapas más importantes en la producción de frutillas, **Ultrasol® Frutilla Inicial** y **Ultrasol® 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 ₂ O ₅	K ₂ O	S	MgO	В	Zn	Cυ	Mn	N-NO ₃
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%



PROGRAMA FERTILIZACIÓN FRUTILLA

Programa de fertilización usando Ultrasol® Frutilla evaluado por el centro de Investigaciones 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.

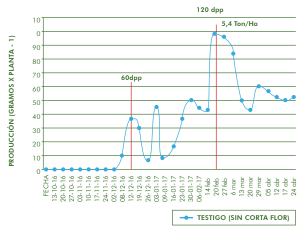
NOTA: Estos fertilizantes deben ser aplicados en cobertura total e incorporados con el último rastraje antes de realizar el acamellonado,

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).

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.



3°) FERTIRRIEGO Época de aplicación **Dosis semanal** Período **Producto Observaciones** Hasta kg/ha Desde **U.Frutilla Inicial** 20 Dividir dosis en todos los riegos Desarrollo 45 DPP* 4 - 6 semanas vegetativo Ultrasol® Calcium 8 Aplicar en estanque o riego separado U.Frutilla Producción 25 Dividir dosis en todos los riegos semales 1 floración comercial Fin período Producción (aprox. 80 DPP*) de cosecha Ultrasol® 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.