



























Esta es una tabla de cultivo para usar como guía de referencia para cultivar con productos SOLFOS. 12 semanas es el ciclo de crecimiento promedio estimado que usamos de ejemplo para las dosis indicadas. El resultado de un cultivo orgánico y saludable no se logra mediante el uso masivo de productos, sino mediante un uso controlado.

Cada planta y sus condiciones medioambientales son distintas y lo que funciona con una planta en un ambiente determinado no necesariamente funciona para otra planta en las mismas condiciones. Recomendamos probar y descubrir el método que te ayude a conseguir mejores resultados.


## TABLA DE CULTIVO

	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
 ENRAIZADOR												
 CRECIMIENTO												
 BIOESTIMULANTE												
 FLORACIÓN												
 CARBOHIDRATOS												
 JABÓN POTÁSICO CON ACEITE DE NEEM Y CANELA												
	SIEMBRA	TRASPLANTE/ ENRAIZAMIENTO	CRECIMIENTO			PREFLORACIÓN			FRUCTIFICACIÓN		COSECHA	


 6 ml por litro de agua

 6 ml por litro de agua. Si la planta es aún muy chica puede usar 3 ml por litro de agua.

 10 ml por litro de agua. Puede duplicar la dosis agregando una aplicación en la semana 6.

 6 ml por litro de agua. Puede probar con mitad de la dosis en las semanas 7-8 y duplicarla en las semanas 9-10.

 6 ml por litro de agua. Idem floración.

 5 ml por litro de agua aplicando de modo preventivo o 10 ml por litro de agua de modo curativo.



Aplicación con el riego



Aplicación foliar sobre hojas y tallos



Puede dosificar más o menos de lo indicado en la tabla, dependiendo si el sustrato es fuerte o suave.



Riegue sólo cuando la tierra esté seca o la maceta esté liviana.



El valor ideal de PH es entre 6 y 6,5



Comience a utilizar fertilizantes cuando los brotes tengan 10-15 cm de altura.



Puede mezclar varios fertilizantes en un mismo agua de riego.



Cuidado con fertilizar en exceso. Las plantas no sobreviven a una sobredosis.