

ES



Hesi HIDRO plan de cultivo



Semana		1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	
		crecimiento		floración		floración			floración			
Abonos	esquejes	Crecimiento		Floración								Aclarar con agua
Crecimiento Hidro	25	50 ml/10 L										
Floración Hidro				50 ml/10 L								
PK 13/14							2,5	5,0	7,5	15		
Booster							ml/10 L					
Complejo Radicular	arranque & energía para el estrés	50 ml/10 L										
SuperVit	1 gota por 4,5 litros de agua da extra energía											
PowerZyme	20 ml/10 L	1-2 veces a la semana juntos con los abonos y los boosters										
Boost				20 ml/10 L			20 ml/10 L acelera el desarrollo de las flores					
Fotoperíodo		18 horas		12 horas								

Hesi Hidro Abonos e Boosters

Los abonos hidro aportan de manera inmediata todos los nutrientes necesarios en la concentración correcta al agua de irrigación, de modo que los nutrientes puedan ser absorbidos inmediatamente y de manera suficiente al penetrar en las raíces.



Hesi Abonos para el Hidro



Hesi crecimiento Hidro
abonos NPK para la fase de crecimiento



Hesi floración Hidro
abonos NPK para la fase de floración



Hesi PK 13/14
abonos PK y potenciador de floración

Frecuencias de riego y de uso de fertilizantes:

Riegue con la frecuencia que sus plantas realmente necesiten. La necesidad de riego y, por consiguiente, de uso de fertilizantes, depende del tipo y tamaño de las plantas.

Utilice el fertilizante cada vez que riegue las plantas.

Hesi Boosters



Hesi Complejo Radicular activador de raíz y elixir para plantas que sufren estrés.
Para plantas jóvenes:
1-2 veces por semana hasta que las plantas crezcan bien.
En caso de estrés: 1-2 veces.



Hesi PowerZyme Extracto de enzimas para un medio de cultivo limpio y rico en oxígeno.
Uso 1-2 veces por semana.



Hesi SuperVit una mezcla de alta concentración de vitaminas y aminoácidos.
Aplique con regularidad.



Hesi Boost estimula la floración y la maduración de los frutos de las plantas.
Aplicar 1 sola dosis al comienzo del periodo de floración.
Utilizar de 1 a 2 veces por semana durante el periodo avanzado de floración.