





ES



Hesi COCO plan de cultivo



Semana		1 crecimiento	2 crecimiento	1 floración	2 floración	3 floración	4 floración	5 floración	6 floración	7 floración	8
Abonos	esquejes	Crecimiento		Floración							
Complejo TNT		25	50 ml/10 L								
Coco											
PK 13/14											
Booster											
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											
Fotoperíodo		18 horas		12 horas							

Aclarar con agua

Hesi Coco 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 Coco



Hesi complejo TNT

abonos NPK para la fase de crecimiento.



Hesi Coco

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.

Utilizzare fertilizzante ad ogni innaffiamento.

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 período avanzado de floración.