



T.A. Supplements

								Flash Clean [®]
		1st roots	1st true leaves	Growing	Pretlowering	Flowering	Ripening	Cleaning
Or {	Humic	3mL/L	4mL/L	4mL/L	4mL/L	-	-	-
	Fulvic	-	2mL/L	2mL/L	2mL/L	-	-	-
	Seaweed	-	5mL/L	5mL/L	5mL/L	5mL/L	-	-
	Urtimax	-	30mL/L	30mL/L	30mL/L	-	-	-
Or {	Root Booster	5mL/L	3mL/L	-	-	-	-	-
	Pro Roots	0,2mL/L	0,2mL/L	-	-	-	-	-
Or {	Bloom Booster	-	-	-	5mL/L	5mL/L	5mL/L	-
	Pro Bloom	-	-	-	0,2mL/L	0,2mL/L	0,2mL/L	-
	TrikoLogicor TrikoLogicS	0,1g/L	-	0,1g/L	-	-	-	-
	Silicate	-	4g/10L	4g/10L	4g/10L	4g/10L	-	-



Hydro

Coco

TriPart®



FinalPart® FlashClean®

1st roots

1st true leaves

Growing

Preflowering

Flowering

Ripening

Cleaning

TriPart Grow

0,5mL/L

1mL/L

1,8mL/L

2mL/L

0,8mL/L

-

-

TriPart Micro

0,5mL/L

1mL/L

1,2mL/L

2mL/L

1,6mL/L

-

-

TriPart Bloom

0,5mL/L

1mL/L

0,6mL/L

1,5mL/L

2,4mL/L

-

-

EC (mS)

0,3 - 0,6

0,8 - 1,2

1,3 - 1,8

1,8 - 2,0

1,4 - 2,2

1,4 - 2,6

-



Soil

TriPart®



FinalPart® FlashClean®

1st roots

1st true leaves

Growing

Preflowering

Flowering

Ripening

Cleaning

TriPart Grow

0,2mL/L

0,6mL/L

1,5mL/L

1,5mL/L

0,7mL/L

-

-

TriPart Micro

0,2mL/L

0,6mL/L

1mL/L

1,5mL/L

1,4mL/L

-

-

TriPart Bloom

0,2mL/L

0,6mL/L

0,5mL/L

1mL/L

2,1mL/L

-

-

EC (mS)

0,2 - 0,5

0,6 - 1,0

1,1 - 1,6

1,4 - 1,8

1,3 - 1,7

1,3 - 2,0

-

Los niveles de electro conductividad (EC) son meramente orientativos. La EC del agua varía, por lo que las dosis también lo harán y las necesidades de la planta cambiarán en función de la especie, del estrés y del clima, etc. Empiece siguiendo nuestras recomendaciones, pero no tema modificar ligeramente la dosis para adaptarla a las necesidades de sus plantas. La **EC** se mide después de ajustar el pH (pH 5.5 a 6.5) y de añadir nutrientes y suplementos.

Limpieza : el uso regular de FlashClean previene las acumulaciones de sal tanto en el sustrato como en los sistemas.

Maduración : en el periodo anterior a la cosecha utilice T.A. FinalPart para mejorar el rendimiento y el sabor.

T.A.®
Terra Aquatica

by GHE