

TABLA DE FERTILIZACIÓN SIMPLE.

APTA CON HPS O LED CONTROLANDO INTENSIDAD, CLONES, HIDROPÓNICO PURO Y TODO TIPO DE SUSTRATOS.

Recomendamos fertilizar el cultivo hidropónico controlando los valores de EC y de PH. Los datos que damos en esta tabla son orientativos por lo que variaran en función del agua de riego que se utilice en la preparación de la disolución nutritiva. En cultivo con aguas de osmosis recomendamos utilizar reguladores de Ph tamponados tanto para subir como para bajar.

Si usas aguas de osmosis, deberás usar **Calyma** en todos los riegos hasta alcanzar una EC de 0,4-0,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (0,25 -0,3 ml/L) con esto conseguimos que el Ph no se desvíe debido a que las aguas de osmosis no tienen Carbonatos ni bicarbonatos.

	Semanas	YNIZIUM ml / L	GROW ml / L	BLOOM ml / L	RESINON ml / L	EC $\mu\text{S} / \text{cm}$	PH
Vegetativo	1º	1	0,5 - 1			0,5 - 0,8	5,6
	2º	1 - 1,5	0,8 - 1,6			0,6 - 1	5,7
	3º		1,5 - 2			0,8 - 1,2	5,8
Floración	1º		0,5	3 - 5		1,4	5,8
	2º		0,5	3 - 5		1,4 - 1,8	5,8
	3º			3 - 5		1,4 - 1,8	5,8
	4º		0,5	2 - 3		1,8 - 2	5,9
	5º		0,5	2 - 3	1 - 2	1,8 - 2,3	5,9
	6º			3 - 5	1 - 2	2 - 2,3	5,9
	7º			1 - 2	1 - 2	1,8 - 2,3	6 - 6,1
	8º			1 - 2	1 - 2	1,2 - 2	6 - 6,1
	9º			1 - 2	1 - 3	1,4 - 1,8	6 - 6,1
	10º					1,4 - 1,7	6,2

TABLA DE FERTILIZACIÓN CON DOSIS PARA AGUA DE OSMOSIS.

APTA CON HPS O LED CONTROLANDO INTENSIDAD, CLONES, HIDROPÓNICO PURO Y TODO TIPO DE SUSTRATOS.

Recomendamos fertilizar el cultivo hidropónico controlando los valores de EC y de PH. Los datos que damos en esta tabla son orientativos por lo que variaran en función del agua de riego que se utilice en la preparación de la disolución nutritiva.

Sylax y **Calyma** no aplicarlos juntos y usar **una vez por semana** según se indica en la tabla. **Megabloom PK** aplicar **una vez por semana** y se aplica solo.

En cultivo con aguas de osmosis recomendamos utilizar reguladores de Ph tamponados tanto para subir como para bajar.

	Semanas	YNIZIUM ml / L	GROW ml / L	BLOOM ml / L	BUDPLUS ml / L	RESINON ml / L	MEGABLOOM gr / L	SYLAX ml / L	CALYMA ml / L	TERMINATOR GRAND FINALE ml / L	EC $\mu\text{S} / \text{cm}$	PH
Vegetativo	Clones	0,5	0,5								0,4 - 0,7	5,6
	1º	1	0,5								0,8 - 1,1	5,7
	2º	1,5	1								1,2 - 1,5	5,8
	3º	2	1,5						0,2 - 0,3		1,6 - 1,9	5,8
Floración	1º	1,5	1,2					0,1			1,6 - 1,9	5,8
	2º		1	1	0,5				0,2 - 0,3		1,6 - 1,9	5,8
	3º			2,5	1,5				0,1		2 - 2,3	5,9
	4º			2,5	2				0,2 - 0,3		2 - 2,3	5,9
	5º			2,5	1,5	1	1				2 - 2,3	5,9
	6º			2,5	1,5	1,5	1	0,1			2 - 2,4	6 - 6,1
	7º			2	0,5	2	1		0,2 - 0,3		2 - 2,4	6 - 6,1
	8º			1,5		3,5	1				1,7 - 2	6 - 6,1
	9º			1,5		3,5					1,4 - 1,7	6,2
	10º									3	1,4 - 1,6	6,2
	11º									1,5	0,6 - 0,8	6,2

TABLA DE FERTILIZACIÓN CON DOSIS PARA AGUA DE RED.

APTA CON HPS O LED CONTROLANDO INTENSIDAD, CLONES, HIDROPÓNICO PURO Y TODO TIPO DE SUSTRATOS.

Recomendamos fertilizar un cultivo hidropónico controlando los valores de EC y de PH. Los datos que damos en esta tabla son orientativos por lo que variaran dependiendo del agua a utilizar en la preparación de la disolución nutritiva.

Sylax y **Calyma** no aplicarlos juntos y usar **una vez por semana** según se indica en la tabla. **Megabloom PK** aplicar **una vez por semana** y se aplica solo.

	Semanas	YNIZIUM ml / L	GROW ml / L	BLOOM ml / L	BUDPLUS ml / L	RESINON ml / L	MEGABLOOM gr / L	SYLAX ml / L	CALYMA ml / L	TERMINATOR GRAND FINALE ml / L	EC $\mu\text{S} / \text{cm}$	PH
Vegetativo	Clones	0,4	0,4								0,4 - 0,6	5,5
	1º	0,8	0,4								0,4 - 0,7	5,6
	2º	1,1	0,8								0,8 - 1,1	5,7
	3º	1,5	1,1						0,2 - 0,3		1,2 - 1,5	5,8
Floración	1º	1,1		1,5					0,1		1,6 - 1,9	5,8
	2º			1,5	0,8				0,2 - 0,3		1,6 - 1,9	5,8
	3º			1,9	1,1				0,1		1,6 - 1,9	5,8
	4º			1,9	1,5				0,2 - 0,3		2 - 2,3	5,9
	5º			1,9	1,1	0,8	0,8				2 - 2,3	5,9
	6º			1,9	1,1	1,1		0,1			2 - 2,3	5,9
	7º			2,6	0,4	1,1	0,8		0,2 - 0,3		2 - 2,4	6 - 6,1
	8º			2,6		1,1	0,8				2 - 2,4	6 - 6,1
	9º			2,6		1,1					1,7 - 2	6 - 6,1
	10º									2,3	1,4 - 1,7	6,2
	11º									1,1	0,6 - 0,8	6,2