



Y-WEED

fertilizantes



TABLA DE CONTENIDOS

- CONÓCENOS
- DISTRIBUIDORES
- PRODUCTOS
 - › Ynizium
 - › Grow
 - › Bloom
 - › Bud Plus NPK
 - › Resinon
 - › Megabloom PK
 - › Sylax
 - › Calyma
 - › Termynator
- TABLAS DE FERTILIZACIÓN



Asesoramiento, calidad y fiabilidad

Y-Weed Fertilizantes es una empresa española con una gran base tecnológica, especializada en la formulación de productos nutricionales, bioestimulantes, fitofortificantes y agentes de biocontrol para jardinería.

Nuestro objetivo es ofrecer las mejores soluciones prácticas a las necesidades cotidianas de los cultivadores.

Dentro de nuestro catálogo, se encuentran productos promotores y estimulantes del crecimiento vegetativo que aumentan la producción de los cultivos, correctores de carencias nutricionales, productos frente a todo tipo de estrés abiótico (sobre fertilización, insolación, heladas, etc.), bioestimulantes para el desarrollo de una floración extraordinaria.

Desde **Y-Weed Fertilizantes** prestamos un servicio completo, ofreciendo un asesoramiento técnico especializado mediante un equipo multidisciplinar de profesionales, capaces de afrontar cualquier situación en el ámbito de la producción indoor-outdoor





Andalucía.

1. Yerbawüena 11408 - Jerez de la Frontera (Cádiz).
2. TuGreenGrowShop - Cártama (Málaga).
3. Pachamama Grow Shop - Casariche (Sevilla).

Islas Baleares.

4. Sin Semilla Grow Shop Inca - Inca (Islas Baleares).

Castilla La Mancha.

5. Kultiva-T - Hellín (Albacete).

Comunidad Valenciana.

6. Los 5 Sentidos Grow Shop - Benidorm (Alicante).
7. Luxury Growseeds - Alzira (Valencia).

Región de Murcia.

8. El Grow de María - Cartagena (Murcia).
9. A las Finas Yerbas - Roldán (Murcia).

País Vasco.

10. Moñigolandia Grow Shop - Santurce (Vizcaya).



YNIZIUM

Disponible en envases de:

0,25
Litros

1 L

5 L

20 L

1000
Litros

Y-Weed Ynizium es un enraizante equilibrado, indicado para estimular un potente desarrollo radicular.

Contiene extractos vegetales y algas que aporta fitohormonas naturales y equilibradas de aminoácidos, polisacáridos, macro y microelementos, favoreciendo el crecimiento de raíces secundarias y la emisión de micro vellosidades.

Óptimo en trasplantes, las primeras etapas de desarrollo y para mejorar el arraigo en periodos críticos de crecimiento o estrés abiótico (sequía y heladas).

Se recomienda realizar 2 o 3 aplicaciones tempranas para obtener mejores resultados.

CONTENIDO DECLARADO

Nutrientes Principales

Aminograma	Asp, Thr, Ser, Glu, Gly, Ala, Val, Met, Iso, Leu, Tyr, Phe, Lys, His, Arg, Pro, Hyp
Aminoácidos libres	4,0% p/p
Extracto de algas	2,5% p/p
Bioestimulantes radiculares	10,5% p/p
Nitrógeno (N) total	5,0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,2% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4,0% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	4,0% p/p
Hierro quelatado por EDDHA (en el isómero o-o)	0,07% p/p
Densidad	1,6 g/cc
pH	6,0 - 6,5
Intervalo de estabilidad de pH de la fracción quelatada	3,0 - 10,5

Descargar
Ficha Técnica



Descargar
Tabla de abonados



Más info:

info@y-weed.com

www.y-weed.com

GROW

Disponible en envases de:

1 L

5 L

25 L

1000
Litros



Y-Weed Grow es una solución nutritiva completa que incluye en un balance con tendencia vegetativa los macronutrientes N, P, K, Ca y Mg y los micronutrientes Fe, Mn, Zn, Cu, B y Mo, en la proporción, formas y equilibrio que demanda la planta.

Diseñada para cubrir la totalidad de nutrientes que necesita la planta y para evitar fenómenos de antagonismos entre ellos, aportándola en la dosis adecuada en cada uno de los riegos.

Es un producto utilizable en cualquier tipo de cultivo bajo fertirriego o hidroponía.

A utilizar en fase inicial de la plantación, con clima caluroso y humedad relativa baja o siempre que se pretenda forzar vegetativamente el cultivo.

CONTENIDO DECLARADO

Nutrientes Principales

Nitrógeno (N) total	10,0% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	6,0% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal.....	4,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	3,0% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6,0% p/p
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua.....	3,0% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	0,6% p/p

Micronutrientes

Boro (B) soluble en agua, en forma mineral	0,0010% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua, quelatado por EDTA	0,005% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua, quelatado por EDDHA	0,013% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua, quelatado por EDTA ...	0,022% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua, en forma mineral	0,00013% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua, quelatado por EDTA	0,015% p/p

Descargar
Ficha Técnica



Descargar
Tabla de abonados



Más info:
info@y-weed.com
www.y-weed.com



BLOOM

Disponible en envases de:

1 L

5 L

25 L

1000
Litros



Y-Weed Bloom es una solución nutritiva completa que incluye en un balance con tendencia generativa los macronutrientes N, P, K, Ca y Mg y los micronutrientes Fe, Mn, Zn, Cu, B y Mo, en la proporción, formas y equilibrio que demanda la planta.

Diseñada para cubrir la totalidad de nutrientes que necesita la planta y para evitar fenómenos de antagonismos entre ellos, aportándola en la dosis adecuada en cada uno de los riegos.

Es un producto utilizable en cualquier tipo de cultivo bajo fertirriego o hidroponía.

A utilizar en fase de cosecha, con clima frío o nublado o siempre que se pretenda frenar vegetativamente el cultivo, forzar el llenado de la fruta, inducir procesos reproductivos o acelerar maduración.

CONTENIDO DECLARADO

Nutrientes Principales

Nitrógeno (N) total	3,4% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	3,4% p/p
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua	1,2% p/p
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	5,9% p/p
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	2,0% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	0,5% p/p

Micronutrientes

Boro (B) soluble en agua, en forma mineral	0,0010% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua, quelatado por EDTA	0,0004% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua, quelatado por EDDHA	0,0095% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua, quelatado por EDTA ...	0,003% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua, en forma mineral	0,001% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua, quelatado por EDTA	0,007% p/p

Descargar
Ficha Técnica



Descargar
Tabla de abonados



Más info:
info@y-weed.com
www.y-weed.com



BUD PLUS NPK

Disponible en envases de:

0,25
Litros

1 L

5 L

25 L

1000
Litros



Y-Weed Bud Plus NPK es un concentrado líquido de origen mineral. Esta indicado para potenciar el volumen y peso de las flores tanto en cultivos en Coco, Tierra e Hidropónico.

La dosificación varía según las extracciones previstas de los cultivos en las fases fenológicas.

Tiene una gran sinergia con el resto de productos Y-Weed.

Se recomienda hacer una aplicación por semana, comenzando por la semana 5 de Floración y terminando en la semana 7.

CONTENIDO DECLARADO

Nutrientes Principales

Nitrógeno (N) total	3,0% p/p
Nitrógeno (N) ureico	1,5% p/p
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua	4,0% p/p
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	12,0% p/p
Densidad	1,2 g/cc
pH	1,0

Descargar
Ficha Técnica



Descargar
Tabla de abonados



Más info:
info@y-weed.com
www.y-weed.com



RESINON

Disponible en envases de:

0,25
Litros

1 L

5 L

20 L

1000
Litros



Y-Weed Resinon es un concentrado líquido biestimulante de origen marino obtenido de forma natural, indicado para potenciar la compactación y maduración de las flores gracias a la combinación de extractos vegetales con vitaminas y aminoácidos.

Con este producto aumentamos los niveles de cannabinoides en tricomas.

Apto para cualquier tipo de cultivo bajo fertirriego o hidroponía.

No aplicar el producto de golpe. Siempre con el agitador en movimiento y la mitad de agua necesaria para la disolución, completando con el resto una vez disuelto el producto. Se recomienda hacer de 2 a 3 aplicaciones desde la fase de maduración hasta el final del cultivo.

CONTENIDO DECLARADO

Nutrientes Principales

Aminograma	Asp, Thr, Ser, Glu, Gly, Ala, Val, Met, Ile, Leu, Tyr, Phe, Lys, His, Arg, Pro
Aminoácidos libres	2,0% p/p
Nitrógeno (N) total	2,0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	13,0% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	20,0% p/p
Densidad	1,30 g/cc
pH	10.0

Descargar
Ficha Técnica



Descargar
Tabla de abonados



Más info:
info@y-weed.com
www.y-weed.com



MEGABLOOM PK



Disponible en envases de:

1Kg

5Kg

Y-Weed Megabloom PK, es un fertilizante hidrosoluble de origen mineral con un diseño de última generación, está indicado para potenciar, estimular y desarrollar un mayor volumen y peso de las flores.

La aplicación de Megabloom PK en las fases de floración de los cultivos ricos en carbohidratos ayudaría a incrementar dicho contenido y mejorar la cantidad de los mismos tanto en cultivos en Coco, Tierra e Hidropónico.

CONTENIDO DECLARADO

Nutrientes Principales

Pentóxido de fósforo (S_2O_5) soluble en agua	53% p/p
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	34% p/p
Densidad	1,15 g/cc
Ph	4.7
Humedad	< 0,1

Modo de uso:

Se recomienda hacer una aplicación por semana, comenzando por la semana 1 de Floración y terminando en la semana 7.

Descargar
Ficha Técnica



Descargar
Tabla de abonados



Más info:
info@y-weed.com
www.y-weed.com



SYLAX



Disponible en envases de:

0,25
Litros

1 L

5 L

20 L

Y-Weed SYLAX es un producto totalmente natural a base de silicio que crea una barrera física bajo la cutícula a la vez que activa los mecanismos defensivos de la planta.

SYLAX es rico en ácido sílico y fortalece la estructura celular de la planta, haciendo que las paredes sean más resistentes, dificultando la penetración y desarrollo de los hongos e insectos, a la vez que reduce la transpiración.

Está formulado para ser aplicable en todo tipo de cultivos, tanto foliamento como por fertirrigación y durante todo el ciclo.

CONTENIDO DECLARADO

Nutrientes Principales

Silicio (SiO_2) soluble en agua	23% p/p
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	10% p/p
Densidad	1,24 g/cc
Ph	11,4

Modo de uso:

Se recomienda hacer una aplicación por semana, comenzando por la semana 5 de Floración y terminando en la semana 7.

Descargar
Ficha Técnica



Descargar
Tabla de abonados



Más info:
info@y-weed.com
www.y-weed.com



CALYMA



Disponible en envases de:



Y-Weed Calyma es una solución de Calcio y Magnesio de elevada concentración en nutrientes combinada con el bioestimulante natural BHM que favorece la máxima asimilación.

La aplicación del producto garantiza un aumento generalizado de la calidad de las flores.

Así mismo, se obtiene mayor resistencia a enfermedades fungicas post-cosecha y la prevención y corrección inmediata de fisiopatías relacionadas con deficiencias de calcio.

CONTENIDO DECLARADO

Riquezas Garantizadas

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua.....	15,0% p/p
Óxido de calcio (CaO) complejoado por LG.....	15,0% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	0,5% p/p
Óxido de magnesio (MgO) complejoado por LG	0,5% p/p

Otras Características

Contiene Bioestimulante natural BHM	
Densidad	1,3 gr/cc
pH	5.0

Descargar
Ficha Técnica



Descargar
Tabla de abonados



Más info:
info@y-weed.com
www.y-weed.com



TERMYNATOR GRAND FINALE



Disponible en envases de:

1L

5L

Y-Weed Termynator Grand Finale es un biofertilizante diseñado para usar en los 15-10 últimos días (fase de limpieza) del cultivo ya que su formulación ayudará a que las flores mantengan invariables sus principales características organolépticas, no pierdan compacidad, ganen peso, no pierdan aromas y tengan un óptimo secado y curado.

Al usar Termynator Grand Finale en las últimas fases ten por seguro que se desplazarán las sales que son las responsables de que no obtengamos un buen secado y curado. Y ayudaremos a la planta a que adsorba los cationes de Potasio y los carbohidratos que interfieren de manera muy positiva en la fase del cultivo donde se generan los procesos metabólicos que aportan sabor y aroma a la flor.

CONTENIDO DECLARADO

Solución Potásica con Aditivos Vegetales

Óxido de potasio(K ₂ O) soluble en agua	9.0% p/p
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	5.0% p/p
Aditivos vegetales con carbohidratos	40.0% p/p
Extracto de algas	5.0% p/p
Densidad	1.30 g/cc
pH	6.0

Modo de uso:

Aplicar a dosis desde 3,5 ml a partir de que queden 10-15 días para recolectar y bajar progresivamente hasta una dosis a 1 ml/Litro los últimos 5 días antes del corte , las dosis ajustarlas en función del agua de riego y siempre ajustar el pH 6,2.

AGITAR ANTES DE USAR

Descargar
Ficha Técnica



Descargar
Tabla de abonados



Más info:
info@y-weed.com
www.y-weed.com

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			1		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		0,8		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



Especialistas en asesoramiento e insumos para el cultivo de cáñamo destinado para la producción de CBD, CBG y THC.


Síguenos:

 Y-Weed Fertilizantes

 @yweedfertilizantes

 @FertilizYweed

 +34661264344

 info@y-weed.com

www.y-weed.com