

MASTER GROWER

THE ULTIMATE EXPERIENCE



Be a Master

WWW.MASTERGROWER.EU



Master Grower

MASTER GROWER es un programa de fertilización innovador, resultado de investigaciones científicas y de pruebas de laboratorio, que ofrece al jardinero aficionado y profesional unos productos de calidad y de riqueza nutritiva.

Nuestros abonos están fabricados a partir de una nueva generación de formulaciones y elaborados con ingredientes de primera calidad, minerales altamente purificados, combinados con aditivos naturales de origen vegetal y marino. Actuando en total sinergia, la combinación de estas sustancias da lugar a un complejo que mejora tanto la calidad como el sabor de las plantas condimentarias, leguminosas, aromáticas y medicinales.

- Abono en dos partes de muy alta calidad, resultado de una nueva generación de formulaciones.
- Abono CE de alta calidad.
- Formulación concentrada con pH estabilizado de sales minerales de gran pureza y aditivos naturales.
- Enriquecido con calcio.
- Contiene agua de mar purificada que aporta oligoelementos y magnesio naturales.
- Contiene un extracto del alga *Macrocystis*, naturalmente rica en hormonas vegetales.
- Mejora el crecimiento, aumenta el rendimiento y la calidad de los cultivos.
- Fórmula eficiente y muy fácil de utilizar.
- Eficaz para todo tipo de cultivos.

- **Fácil de usar y económico.**
- **Formulación exclusiva ultra pura y altamente asimilable.**
- **Contiene extracto de agua de mar, de aceites esenciales y de algas.**
- **Abono orgánico-mineral completo en 2 partes.**
- **Rendimiento y calidad excepcionales.**

Adecuado para

- ✓ Tierra
- ✓ Hidroponía
- ✓ Aeroponía
- ✗ Pulverización foliar

Período de uso

- ✓ Semilleros/ Esquejes
- ✓ Crecimiento
- ✓ Prefloración
- ✓ Floración

ABONO CE



Programa nutritivo avanzado para resultados excepcionales



VEGETATIVE GROW puede utilizarse en solitario al inicio del cultivo, y después en combinación en proporciones variables con FLOWERING STAGE para una alimentación equilibrada y perfectamente adaptada a los diferentes ciclos de crecimiento y de floración.

Para un desarrollo exacerbado del sistema radicular, utilice XTRA ROOTS desde la aparición de las primeras raíces. Para un aumento de la calidad y del rendimiento, añada MASSIVE BLOOM desde la 3ª semana de floración.

Dosis y Utilización:

Utilice preferentemente agua dulce de calidad u osmotizada.

Ajuste el pH del agua. En cultivo hidropónico, aeropónico, y en coco, el pH de la solución nutritiva debe estar comprendido entre 5,6 - 5,8. En lana de roca, es preferible que el pH esté comprendido entre 5,8 y 6,5. Incorpore a continuación los productos uno por uno en el agua y mezcle vigorosamente entre cada adición. Ajuste el pH si fuera necesario. Controle regularmente la EC (electroconductividad) de su solución así como el pH.

Dosificación en ml. para 10 l. de agua	HIDRO				EC mS	TIERRA			
	Vegetative grow		Flowering stage			Vegetative grow		Flowering stage	
Esquejes enraizados / plantas jóvenes	2	3	2	3	0.2 - 0.3	2	3	8	12
Crecimiento vegetativo	10	15	4	6	0.6 - 0.9	13	19	17	25
Crecimiento intensivo	17	25	10	15	1.2 - 1.7	17	25	10	15
Prefloración (hasta 2 semanas)	10	15	10	15	0.9 - 1.3	5	10	10	15
Floración (hasta 4 semanas)	10	15	17	25	1.2 - 1.7	4	6	17	25
Fin de la floración	4	6	17	25	0.9 - 1.3	2	3	17	25

EC determinado para agua a 0,0 mS

Cambiar la solución nutritiva cada 2 semanas aproximadamente

- El cultivo de exterior en tierra o en macetas.
- Cultivo en invernadero con una radiación solar muy fuerte.

VEGETATIVE GROW

SOLUCIÓN DE ABONO NK 9-6 (ca0)

Contiene oligoelementos

Composición:

- 9% de Nitrógeno (N) total, del cual el 0,9% de nitrógeno amoniacal, 3,1% de nitrógeno nítrico y el 5% de nitrógeno ureico
- 6% de óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
- 2% de Óxido de calcio (CaO) soluble en agua
- 0,01% de Boro (B) soluble en agua
- 0,002% de Cobre (Cu) soluble en agua, quelado con EDTA
- 0,1% de Hierro (Fe) soluble en agua, del cual el 0,05% quelado con DTPA y el 0,05% quelado con EDTA
- 0,02% de Manganeseo (Mn) soluble en agua, quelado con EDTA
- 0,002% de Molibdeno (Mo) soluble en agua
- 0,01% de Zinc (Zn) soluble en agua, quelado con EDTA

FLOWERING STAGE

SOLUCIÓN DE ABONO PK 11-8 (mg0)

Contiene oligoelementos

Composición:

- 11% de Anhídrido fosfórico (P₂O₅) soluble en agua
- 8% de Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
- 2% de Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
- 0,01% de Boro (B) soluble en agua
- 0,002% de Cobre (Cu) soluble en agua, quelado con EDTA
- 0,1% de Hierro (Fe) soluble en agua, del cual el 0,05% quelado con DTPA y el 0,05% quelado con EDTA
- 0,02% de Manganeseo (Mn) soluble en agua, quelado con EDTA
- 0,002% de Molibdeno (Mo) soluble en agua
- 0,01% de Zinc (Zn) soluble en agua, quelado con EDTA

Distribuidor sello



HYDROPASSION

✉ Hydropassion - BP 19 - 29490 GUIPAVAS - Francia
web : www.hydropassion.eu - www.mastergrower.eu
correo : infos@hydropassion.eu



www.hydropassion.eu