

MASTER GROWER

Programme nutritif avancé



Be a Master
WWW.MASTERGROWER.EU



Master Grower

MASTER GROWER est un programme de fertilisation innovant issu de recherches scientifiques et de tests en laboratoire, offrant au jardinier amateur et professionnel des produits de qualité et d'une remarquable richesse nutritive.

Nos engrais sont fabriqués à partir d'une nouvelle génération de formulations et réalisés avec des ingrédients de premier choix, des minéraux hautement purifiés, combinés avec des éléments naturels d'origine végétale et marine. Agissant en totale synergie, l'ensemble de ces substances donne naissance à un complexe nutritif qui améliore la qualité, ainsi que la saveur des plantes condimentaires, légumières, aromatiques et médicinales.

- Engrais CE de haute qualité .
- Formulation concentrée au pH stabilisé de sels minéraux purs et d'additifs naturels.
- Enrichi en Calcium.
- Contient de l'eau de mer purifiée pour un apport d'oligo-éléments et de magnésium naturels.
- Contient un extrait d'algue « *Macrocystis* » naturellement riches en hormones végétale.
- Améliore la croissance, augmente le rendement et la qualité des cultures.
- Formule performante et très simple d'emploi.
- Efficace pour tous types de cultures.

- **Facile d'utilisation et économique d'emploi.**
- **Formulation exclusive et hautement assimilable.**
- **Contient un extrait d'eau de mer, d'huiles essentielles et d'algue.**
- **Engrais bi-composants complet.**
- **Rendement et qualité exceptionnelle.**

Type de culture

- ✓ Culture en terre
- ✓ Hydroponique
- ✓ Aéroponique
- ✗ Pulvérisation foliaire

Période d'utilisation

- ✓ Semis/Boutures
- ✓ Croissance
- ✓ Pré-floraison
- ✓ Floraison

ENGRAIS CE



Master Grower est un complexe nutritif performant et simple d'utilisation



VEGETATIVE GROW peut s'utiliser seul en début de culture, puis en combinaison dans des proportions variées avec FLOWERING STAGE pour une alimentation équilibrée et parfaitement adaptée aux différents cycles de croissance et de floraison.

Pour un développement exacerbé du système racinaire, utilisez XTRA ROOTS dès la sortie des premières racines.

Pour une augmentation de la qualité et du rendement, ajoutez MASSIVE BLOOM dès la 3e semaine de floraison.

Mode d'emploi :

Utilisez de préférence une eau douce de qualité ou osmosée.

Ajustez le pH de l'eau. En culture hors-sol, le pH de la solution nutritive doit être compris entre 5.6 - 5.8. En laine de roche, il est préférable que le pH soit compris entre 5.8 et 6.5. Incorporez ensuite les produits un par un dans l'eau et mélangez vigoureusement entre chaque ajout. Ajustez le pH si nécessaire. Contrôlez régulièrement l'EC de votre solution, ainsi que le pH.

■ Dosages en ml pour 10 L

Période de culture	HYDRO				EC mS	TERRE			
	Vegetative grow		Flowering stage			Vegetative grow		Flowering stage	
Boutures enracinées & Jeunes plants	2	3	2	3	0.2 - 0.3	2	3	8	12
Croissance végétative	10	15	4	6	0.6 - 0.9	13	19	17	25
Croissance intensive	17	25	10	15	1.2 - 1.7	17	25	10	15
Pre-floraison (jusqu'à 2 semaines)	10	15	10	15	0.9 - 1.3	5	10	10	15
Floraison (jusqu'à 4 semaines)	10	15	17	25	1.2 - 1.7	4	6	17	25
Fin de Floraison	4	6	17	25	0.9 - 1.3	2	3	17	25

■ EC de départ = 0.0 mS

Changer la solution nutritive environ toutes les 2 semaines

Plantes d'intérieur ou d'extérieur en pleine terre ou en pots.

Culture intensive avec très fort ensoleillement et chaleur importante *.

* En règle générale, il est suffisant d'utiliser le dosage de base. Le dosage max convient exclusivement pour des cultures intensives de végétaux capables d'assimiler une forte concentration de nutriments.

VEGETATIVE GROW

SOLUTION D'ENGRAIS NK 9-6 (CaO)

Contient des oligo-éléments

Composition :

- 9% d'Azote (N) total, dont 0,9% d'azote ammoniacal, 3,1% d'azote nitrique et 5% d'azote uréique
- 6% d'Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
- 2% d'Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau
- 0,01% de Bore (B) soluble dans l'eau
- 0,002% de Cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélaté par EDTA
- 0,1% de Fer (Fe) soluble dans l'eau, dont 0,05% chélaté par DTPA et 0,05% chélaté par EDTA
- 0,02% de Manganèse (Mn) soluble dans l'eau, chélaté par EDTA
- 0,002% de Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
- 0,01% de Zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté par EDTA

FLOWERING STAGE

SOLUTION D'ENGRAIS PK 11-8 (MgO)

Contient des oligo-éléments

Composition :

- 11% d'Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
- 8% d'Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
- 2% d'Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
- 0,01% de Bore (B) soluble dans l'eau
- 0,002% de Cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélaté par EDTA
- 0,1% de Fer (Fe) soluble dans l'eau, dont 0,05% chélaté par DTPA et 0,05% chélaté par EDTA
- 0,02% de Manganèse (Mn) soluble dans l'eau, chélaté par EDTA
- 0,002% de Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
- 0,01% de Zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté par EDTA

Cachet du revendeur



HYDROPASSION

✉ Hydropassion - BP 19 - 29490 GUIPAVAS - France
 web : www.hydropassion.eu - www.mastergrower.eu
 @ infos@hydropassion.eu  0 820 30 20 60

0,118 € TTC / MN

Le fabricant ou le vendeur ne donne aucune garantie expresse ou implicite au sujet de l'usage du produit. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et/ou de manipulation du produit.



www.hydropassion.eu