

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.

HYDRO	MASTER GROWER						MASTER GROWER +																	
	VEGETATIVE GROW		FLOWERING STAGE		EC (mS)		MC4	VEGETATIVE GROW		FLOWERING STAGE		XTRA ROOTS		MASSIVE BLOOM		LIQUID OCEAN		PRIME SUGAR		EC (mS)				
	min	max	min	max	min	max		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
<i>Période de culture</i>																								
Boutures enracinées & Jeunes plants	2	3	2	3	0.2	0.3		•	2	3	2	3	2.5	5			0.5	1					0.3	0.4
Croissance végétative	10	15	4	6	0.6	0.9			10	15	4	6	2.5	5			1	2					0.7	1.0
Croissance intensive	17	25	10	15	1.2	1.7			17	25	10	15	2.5	5			1	2	10	20			1.3	1.8
Pre-floraison (jusqu'à 2 semaines)	10	15	10	15	0.9	1.3			10	15	10	15	2.5	5			1	2	10	20			1.0	1.4
Floraison (jusqu'à 4 semaines)	10	15	17	25	1.2	1.7			10	15	17	25	1.25	2.5	3g	3g	0.5	1	10	20			1.4	1.9
Fin de Floraison	4	6	17	25	0.9	1.3			4	6	17	25	1.25	2.5	3g	3g	0.5	1	10	20			1.1	1.5

TERRE	MASTER GROWER						MASTER GROWER +																	
	VEGETATIVE GROW		FLOWERING STAGE		EC (mS)		MC4	VEGETATIVE GROW		FLOWERING STAGE		XTRA ROOTS		MASSIVE BLOOM		LIQUID OCEAN		PRIME SUGAR		EC (mS)				
	min	max	min	max	min	max		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
<i>Période de culture</i>																								
Boutures enracinées & Jeunes plants	2	3	8	12	0.4	0.7		•	2	3	8	12	2.5	5			0.5	1					0.5	0.8
Croissance végétative	13	19	17	25	1.3	1.9			13	19	17	25	2.5	5			1	2					1.4	2.0
Croissance intensive	17	25	10	15	1.2	1.7			17	25	10	15	2.5	5			1	2	10	20			1.3	1.8
Pre-floraison (jusqu'à 2 semaines)	5	10	10	15	0.7	1.6			5	10	10	15	2.5	5			1	2	10	20			0.8	1.7
Floraison (jusqu'à 4 semaines)	4	6	17	25	0.9	1.4			4	6	17	25	1.25	2.5	3g	3g	0.5	1	10	20			1.0	1.5
Fin de Floraison	2	3	17	25	0.8	1.2			2	3	17	25	1.25	2.5	3g	3g	0.5	1	10	20			0.9	1.3

## 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 (K<sub>2</sub>O) 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau
- 8% d'Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) 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



HYDROPASSION