



# NOUVELLES PLANT-PROD SOLUTIONS MJ™ PROGRAMME

Pour les meilleurs résultats, adaptez les débits aux conditions de l'eau. Programme recommandé pour une source d'eau traitée par osmose inverse (OI) et une production dans des conditions intérieures sous contrôle.

Les produits ne sont pas compatibles dans la solution mère et doivent être mélangés séparément. Les débits sont exprimés en **grammes par litre**. La liste de deux formulations sur une semaine est valable pour l'utilisation simultanée de différentes formulations.

## Calendrier par semaine

	Végétative				Floraison						Finissage			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Veg 16-2-16	 0,60 g/L	 0,30 g/L	 0,50 g/L	 0,50 g/L										
Flower 10-20-20					 0,60 g/L	 0,50 g/L	 0,50 g/L	 0,50 g/L	 0,50 g/L	 0,50 g/L	 0,50 g/L	 0,50 g/L		
CM 14-0-13		 0,65 g/L	 0,75 g/L	 0,75 g/L	 1,00 g/L	 1,25 g/L	 1,50 g/L	 1,50 g/L	 1,50 g/L	 1,50 g/L	 1,50 g/L	 1,50 g/L		
														

1123

Plant-Prod, Plant-Prod Solutions MJ sont des marques déposées de Master Plant-Prod Inc.  
© Master Plant-Prod Inc. 2023. Tous droits réservés.

## – Plant-Prod Solutions MJ™ Veg

Veg 16-2-16 est spécialement formulé pour l'étape de croissance végétative des plants de cannabis. Ce rapport idéal d'azote, phosphore et potassium favorise une croissance optimale, ainsi qu'une structure végétale suffisante pour soutenir les rendements cibles. Le magnésium ajouté assure l'absence de signes de déficience. Veg contient un ensemble augmenté de micronutriments avec du fer EDDHA supplémentaire pour assurer une absorption efficace sur une grande plage de pH.

### Recommandations

- Nourrissez durant les semaines 1 - 4 pour une croissance régulière
- Remplissez le réservoir B avec les Plant-Prod Solutions MJ™ CM 14-0-13 selon les besoins
- **Basicité potentielle équivalent à : 11 kg de CaCO<sub>3</sub> par tonne de produit**

### Analyse minimum garantie

Azote (N) total	16%	Fer chélaté (réel) (Fe)	0,25%
Azote nitrique	12,4%	Manganèse chélaté (réel) (Mn)	0,10%
Azote ammoniacal	3,6%	Zinc chélaté (réel) (Zn)	0,05%
Acide phosphorique disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2%	Cuivre chélaté (réel) (Cu)	0,05%
Phosphore soluble	0,8%	Bore (réel) (B)	0,02%
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	16%	Molybdène (réel) (Mo)	0,0005%
Potassium soluble	13,2%		
Magnésium (Mg)	3,5%	EDTA (agent chélateur)	2,20%
		EDDHA (agent chélateur)	0,10%



## – Plant-Prod Solutions MJ™ Flower

Flower 10-20-20 est une formulation indispensable à la production de cannabis. Cette formulation à concentration faible de phosphore et de potassium favorise une apparition totale de bourgeons et améliore le remplissage sans excès. Le magnésium ajouté assure l'absence de signes de déficience. Flower contient également un ensemble augmenté de micronutriments avec du fer EDDHA supplémentaire pour assurer une absorption efficace sur une grande plage de pH.

### Recommandations

- Nourrissez durant les semaines 5 à 12 pour une formation et un remplissage optimal des bourgeons
- Remplissez le réservoir B avec les Plant-Prod Solutions MJ™ CM 14-0-13 selon les besoins
- **Basicité potentielle équivalent à : 22 kg de CaCO<sub>3</sub> par tonne de produit**

### Analyse minimum garantie

Azote (N) total	10%	Fer chélaté (réel) (Fe)	0,25%
Azote nitrique	7,9%	Manganèse chélaté (réel) (Mn)	0,10%
Azote ammoniacal	2,1%	Zinc chélaté (réel) (Zn)	0,05%
Acide phosphorique disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20%	Cuivre chélaté (réel) (Cu)	0,05%
Phosphore soluble	8,7%	Bore (réel) (B)	0,02%
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	20%	Molybdène (réel) (Mo)	0,003%
Potassium soluble	16,6%		
Magnésium (Mg)	3%	EDTA (agent chélateur)	2,20%
		EDDHA (agent chélateur)	0,10%



## – Plant-Prod Solutions MJ™ CM

CM 14-0-13 est une formulation à forte teneur en calcium et à faible teneur en magnésium qui constitue un élément clé de ce programme 1-2-3. Les solutions Veg et Flower permettent d'optimiser les taux de calcium et de magnésium fournis. Le calcium est essentiel à la rigidité de la plante et à la formation des bourgeons. Lors de l'utilisation d'osmose inverse ou d'eau de ville, les concentrations en calcium sont habituellement faibles et une source supplémentaire est nécessaire. Cette formulation contient un ensemble complet de micronutriments avec du fer EDDHA supplémentaire pour éviter les signes de déficience quand utilisé en alternance. Contactez votre représentant local Plant-Prod pour une analyse d'eau afin de déterminer les débits appropriés en fonction de votre source d'eau et votre programme de production.

### Recommandations

- Appliquez la solution Veg ou Flower selon la phase de croissance
- Le débit doit être déterminé après l'analyse de l'eau
- **Basicité potentielle équivalent à : 152 kg de CaCO<sub>3</sub> par tonne de produit**

### Analyse minimum garantie

Azote (N) total	14%	Fer chélaté (réel) (Fe)	0,25%
Azote nitrique	12,5%	Manganèse chélaté (réel) (Mn)	0,10%
Azote ammoniacal	1,5%	Zinc chélaté (réel) (Zn)	0,05%
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	13%	Cuivre chélaté (réel) (Cu)	0,05%
Potassium soluble	10,8%	Bore (réel) (B)	0,02%
Calcium (Ca)	8,0%	Molybdène (réel) (Mo)	0,015%
Magnésium (Mg)	1,7%		
		EDTA (agent chélateur)	2,20%
		EDDHA (agent chélateur)	0,05%

