



# HORTI<sup>MC</sup>

## Ligne Commerciale



**HORTI GROW**  
**8-11-21**  
+ Mg + S + Micronutriments



**HORTI BLOOM**  
**5-15-26**  
+ Mg + S + Micronutriments



**HORTI LATE BLOOM**  
**0-24-26**  
+ Mg + S

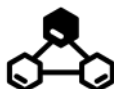


**HORTI CAL**  
**14-0-0**  
+ Ca + Mg



### FORMULATION

- Les nutriments **HORTI** sont des formulations basées sur la science et appuyées par des tests sur le terrain.
- Les nutriments **HORTI** sont testés avant et après la formulation pour garantir la plus haute qualité.
- Les nutriments **HORTI** sont fabriqués à partir d'ingrédients chimiquement compatibles.
- Les nutriments **HORTI** sont composés d'ingrédients solubles dans l'eau.
- Les nutriments **HORTI** sont constitués de ratios puissants de NPK et de micronutriments spécifiques.



### CHIMIE

- Les nutriments **HORTI** sont extrêmement solubles et constants dans chaque lot.
- Les nutriments **HORTI** sont stables en pH.
- Les nutriments **HORTI** ne contiennent aucun agent de remplissage ni contaminants.
- Les nutriments **HORTI** ne contiennent AUCUN sédiment ni matière organique pour obstruer les systèmes d'irrigation.



### EFFICACITÉ

- Les nutriments **HORTI** fournissent des ratios puissants de NPK et des micronutriments spécifiques pour les stades végétatif et de floraison.
- Les nutriments **HORTI** ont des taux d'absorption par les plantes supérieurs pour garantir la productivité des cultures et des rendements plus élevés.



### ÉCONOMIQUE

- Les nutriments **HORTI** sont évolutifs et abordables avec deux tailles pour les réservoirs de stockage et les systèmes d'injection (2,3 kg (5 lb), 22,7 kg (50 lb)).
- Le taux d'application **HORTI** et les recommandations de mélange garantissent les formules les plus économiques par rapport à d'autres marques.

Retournez pour le tableau d'alimentation et les instructions d'utilisation.

# HORTI<sup>MC</sup>

## Ligne Commerciale

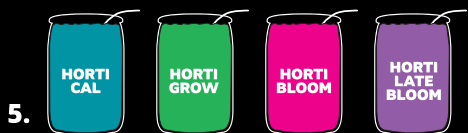
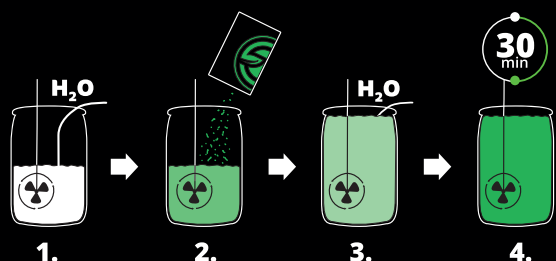
### MODE D'EMPLOI

La ligne commerciale Horti est un engrais entièrement soluble destiné à une utilisation dans des réservoirs journaliers, des injecteurs et des systèmes de dosage. Pour une utilisation sur les cultures de cannabis et de chanvre.

#### PROCÉDURE DU RÉSERVOIR DE STOCKAGE (EXEMPLE) : 2 LB / 1 US GAL (240 G / 1 L)

En utilisant un récipient de mesure avec des marques précises en gallons ou litres :

- Démarrez le mélangeur et remplissez le réservoir à moitié avec de l'eau.
- Versez lentement les granulés (sac de 50 lb / 22,7 kg) dans le réservoir de stockage.
- Remplissez le réservoir d'eau jusqu'à la marque de 25 US gal (95 L).
- Mélangez vigoureusement jusqu'à ce que tous les granulés soient solubilisés. Cela peut prendre jusqu'à 30 minutes.
- Pour éviter la précipitation, mélangez chaque engrais Horti dans des réservoirs de stockage séparés.



Pour les programmes d'alimentation liquide hydroponique et continue.

**Stockage :** Conserver dans les contenants d'origine bien fermés dans un endroit frais, sombre et bien ventilé. Protéger de l'humidité et des températures extrêmes.

### TABLEAU D'ALIMENTATION POUR RÉSERVOIR JOURNALIER / RÉSERVOIRS

Stade de croissance :	Végétatif			Début à mi-floraison			Fin de la floraison (dernières 2 semaines)			Rinçage (7-10 jours)
EC (mS/cm)	1,8			1,6			1,3			0
PPM 500	1000			800			700			0
PPM 700	1400			1200			980			0
pH	5,5 - 6,3									
Taux d'application :	g / 100 US gal	g / 100 L	EC	g / 100 US gal	g / 100 L	EC	g / 100 US gal	g / 100 L	EC	SEULEMENT DE L'EAU
HORTI CAL	250	66	0,8	250	66	0,8	180	48	0,5	
HORTI GROW	320	85	1,0							
HORTI BLOOM				270	71	0,8				
HORTI LATE BLOOM							270	71	0,8	

### TABLEAU D'ALIMENTATION HORTI POUR LES RÉSERVOIRS DE STOCKAGE

#### ÉTAPE 1 : PRÉPARATION DU RÉSERVOIR DE STOCKAGE

lbs / 1 US gal	g / 1 US gal	g / 1 L
1,0	454	120
2,0	908	240

\* Ne pas dépasser 2.0 lbs / US gal (240 g / 1 L)

#### ÉTAPE 2: DOSAGE DU RÉSERVOIR - ALIMENTATION DIRECTE DES PLANTES

##### Dosage pour le concentré mélangé à 1 lb / US gal (120 g / 1 L)

EC cible	HORTI CAL		HORTI GROW		HORTI BLOOM		HORTI LATE BLOOM	
	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L
1,0	11 ml	2,9 ml	19 ml	5,0 ml	19 ml	5,0 ml	17 ml	4,5 ml
1,5	17 ml	4,5 ml	29 ml	7,7 ml	29 ml	7,7 ml	26 ml	6,9 ml
2,0	25 ml	6,6 ml	42 ml	11,1 ml	42 ml	11,1 ml	40 ml	10,6 ml
2,5	32 ml	8,5 ml	54 ml	14,3 ml	54 ml	14,3 ml	50 ml	13,2 ml
3,0	39 ml	10,3 ml	64 ml	16,9 ml	64 ml	16,9 ml	60 ml	15,9 ml
3,5	46 ml	12,2 ml	77 ml	20,3 ml	77 ml	20,3 ml	75 ml	19,8 ml
4,0	54 ml	14,3 ml	90 ml	23,8 ml	90 ml	23,8 ml	85 ml	22,5 ml

##### Dosage pour le concentré mélangé à 2 lb / US gal (240 g / 1 L)

EC cible	HORTI CAL		HORTI GROW		HORTI BLOOM		HORTI LATE BLOOM	
	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L	ml / US gal	ml / L
1,0	6 ml	1,6 ml	10 ml	2,6 ml	10 ml	2,6 ml	8 ml	2,1 ml
1,5	9 ml	2,4 ml	15 ml	4,0 ml	15 ml	4,0 ml	12 ml	3,2 ml
2,0	13 ml	3,4 ml	21 ml	5,5 ml	21 ml	5,5 ml	17 ml	4,5 ml
2,5	16 ml	4,2 ml	27 ml	7,1 ml	27 ml	7,1 ml	24 ml	6,3 ml
3,0	19 ml	5,0 ml	32 ml	8,5 ml	32 ml	8,5 ml	29 ml	7,7 ml
3,5	23 ml	6,1 ml	39 ml	10,3 ml	39 ml	10,3 ml	36 ml	9,5 ml
4,0	27 ml	7,1 ml	45 ml	11,9 ml	45 ml	11,9 ml	40 ml	10,6 ml