



HORTI^{MC}

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

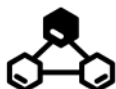


HORTI LATE CAL
+Ca + Micronutriments



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.
- 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^{MC}

Ligne Commerciale

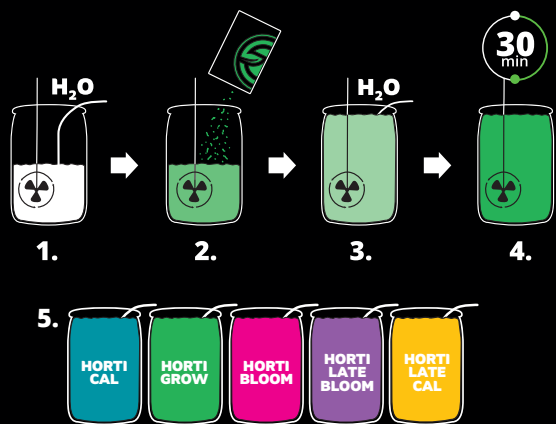
MODE D'EMPLOI

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 horticoles en serre.

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.
**Horti Late Cal: 2x 25 lb/11,34 sacs*
- 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)
CE (mS/cm)	1,8			1,6			1,6			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	CE	g / 100 US gal	g / 100 L	CE	g / 100 US gal	g / 100 L	CE	SEULEMENT DE L'EAU
HORTI CAL	250	66	0,8	250	66	0,8				
HORTI GROW	320	85	1,0							
HORTI BLOOM				270	71	0,8				
HORTI LATE BLOOM							270	71	0,8	
HORTI LATE CAL							250	67	0,8	

TABLEAU D'ALIMENTATION 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)

CE cible	HORTI CAL		HORTI GROW		HORTI BLOOM		HORTI LATE BLOOM		HORTI LATE CAL	
	ml / US gal	ml / L	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	12 ml	3,2 ml
1,5	17 ml	4,5 ml	29 ml	7,7 ml	29 ml	7,7 ml	26 ml	6,9 ml	18 ml	4,8 ml
2,0	25 ml	6,6 ml	42 ml	11,1 ml	42 ml	11,1 ml	40 ml	10,6 ml	27 ml	7,1 ml
2,5	32 ml	8,5 ml	54 ml	14,3 ml	54 ml	14,3 ml	52 ml	13,2 ml	34 ml	9,0 ml
3,0	39 ml	10,3 ml	64 ml	16,9 ml	64 ml	16,9 ml	62 ml	15,9 ml	42 ml	11,1 ml
3,5	46 ml	12,2 ml	77 ml	20,3 ml	77 ml	20,3 ml	76 ml	19,8 ml	48 ml	12,7 ml
4,0	54 ml	14,3 ml	90 ml	23,8 ml	90 ml	23,8 ml	85 ml	22,5 ml	55 ml	14,5 ml

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

CE cible	HORTI CAL		HORTI GROW		HORTI BLOOM		HORTI LATE BLOOM		HORTI LATE CAL	
	ml / US gal	ml / L	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	9 ml	2,4 ml	7 ml	1,9 ml
1,5	9 ml	2,4 ml	15 ml	4,0 ml	15 ml	4,0 ml	13 ml	3,4 ml	10 ml	2,6 ml
2,0	13 ml	3,4 ml	21 ml	5,5 ml	21 ml	5,5 ml	18 ml	4,8 ml	14 ml	3,7 ml
2,5	16 ml	4,2 ml	27 ml	7,1 ml	27 ml	7,1 ml	25 ml	6,6 ml	17 ml	4,5 ml
3,0	19 ml	5,0 ml	32 ml	8,5 ml	32 ml	8,5 ml	30 ml	7,9 ml	20 ml	5,2 ml
3,5	23 ml	6,1 ml	39 ml	10,3 ml	39 ml	10,3 ml	37 ml	9,8 ml	24 ml	6,3 ml
4,0	27 ml	7,1 ml	45 ml	11,9 ml	45 ml	11,9 ml	42 ml	11,1 ml	30 ml	7,9 ml