



Pour la culture des plants de tomates sur tout substrat!

CANNA TERRA

Les engrais CANNA TERRA sont des sélections complètes de produits de qualité supérieure, assurant une croissance explosive et une floraison exubérante des plants de tomates sur une grande variété de sols. Très faciles d'utilisation, les engrais CANNA TERRA garantissent un résultat optimal, et un produit final de qualité, exempt de produits toxiques. Pour assurer un développement optimal du plant de tomate tout au long de son évolution, nous avons conçu CANNA Terra Vega pour la phase de croissance, et CANNAQ Terra Flores pour la phase de floraison.

CANNA RHIZOTONIC

Ce puissant stimulant du développement racinaire accroît la résistance générale d'un plant de tomate. Un plant encore jeune, récemment repoté ou taillé présente une moindre résistance. Dans de tels cas, CANNA RHIZOTONIC élimine le stress ressenti par le plant. Il stimule son développement et réduit le risque de maladies. CANNA RHIZOTONIC est un extrait végétal vitalisant qui favorise la croissance racinaire. Il contient plus de 60 oligo-éléments et vitamines biologiques qui assurent, notamment, un démarrage rapide des jeunes plants de tomate. Grâce à CANNA RHIZOTONIC, les plants repiqués s'enracinent plus facilement dans leur nouvel environnement. Pour obtenir rapidement un système racinaire vigoureux, CANNA RHIZOTONIC peut également être vaporisé sur les feuilles. Cette méthode est particulièrement recommandée pour les plants de tomates dont les racines ne sont pas encore très développées.



CANNAZYM

CANNAZYM est une préparation enzymatique élaborée pour décomposer les déchets végétaux. Ainsi, le support reste exempt de racines mortes indésirables et de micro-organismes nuisibles. Ces derniers pourraient, en effet, se développer sur les déchets végétaux et rendre malade les plants de tomates.

La décomposition rapide des racines mortes et la prévention des bactéries améliorent l'équilibre air/eau dans le substrat. Les plants de tomates sont alimentés par des minéraux et des sucres libérés par les enzymes qui les renforcent encore un peu plus. CANNAZYM est un produit d'amendement du substrat, grâce auquel vous pouvez réutiliser ce dernier. CANNAZYM se compose de plus de 15 types d'enzymes et contient, par ailleurs, des vitamines et des extraits de plantes du désert qui contribuent à une meilleure absorption des nutriments.

CANNA PK 13/14

CANNA PK 13/14 est un cocktail de minéraux de la meilleure qualité (qualité alimentaire) stimulant la floraison. CANNA PK 13/14 est un mélange de phosphore et de potassium de qualité supérieure, ajouté aux fertilisants pendant la phase de floraison. Ces éléments jouent un rôle important pendant la floraison des plants de tomates en renforçant cette dernière. Grâce à un astucieux processus de fabrication, CANNA est parvenu à assembler les formes les plus pures de phosphate (P) et de potassium (K) à des concentrations élevées. Ainsi, CANNA PK 13/14 n'est pas uniquement d'un usage facile, mais il est rapidement et directement assimilé par les plants de tomates. L'énergie normalement consacrée à l'assimilation des nutriments peut ainsi être dédiée à la croissance et à la floraison des plans de tomates.

CANNABOOST Accelerator

CANNABOOST Accelerator est un produit stimulant la floraison, le rendement et la qualité. Spécialement conçu pour les plantes à croissance rapide, il stimule le développement de nouveaux fruits et de nouvelles fleurs. La floraison est ainsi plus fournie et les fruits plus volumineux. Outre des stimulateurs de floraison, CANNABOOST Accelerator contient également des régulateurs naturels de floraison. Ces derniers assurent un meilleur dosage des stimulateurs de floraison disponibles dans le produit, mais également des activateurs de floraison et de l'énergie naturellement présents dans les plants de tomates. Ainsi, les fruits et les fleurs se développent et mûrissent plus régulièrement, ce qui favorise une récolte plus homogène. Outre un meilleur rendement, CANNABOOST Accelerator garantit également une saveur plus riche et intense.



CULTURE DE TOMATES AVEC

CANNA

TERRA



QUALITY PROVES ITSELF

	Durée en semaines	Lumière / jour en heures	Terra Vega		Terra Flores		RHIZOTONIC		CANNAZYM		CANNABOOST		PK 13/14		EC +		EC Total	
			ml / 10 Litres	ml / 10 Litres	ml / 10 Litres	ml / 10 Litres	ml / 10 Litres	ml / 10 Litres	ml / 10 Litres	ml / 10 Litres	ml / 10 Litres	en mS/cm	en mS/cm					
PHASE VÉGÉTATIVE																		
Semer - en caissette - repiquer après deux semaines.	2	14	40,0	-	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,08	1,5		
Phase végétative - Développement du plante, étiéler et supprimer les gourmands pour une forme adéquate. Rempoter dans de plus grands pots après 4 semaines.	4	14	50,0	-	20,0	-	25,0	-	-	-	-	-	-	1,35	1,8			
PHASE GÉNÉRATIVE																		
Période générative I - Les premières grappes fleurissent.	3	14	-	60,0	5,0	20,0	25,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	1,55	1,9			
Période générative II - La plant présente des grappes en fleur et les premières tomates. Les besoins nutritifs sont donc élevés.	6	14	-	60,0	2,0	25,0	25,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	1,85	2,2			
Période générative III - Le plant présente de nombreuses fleurs et tomates. Des tomates sont régulièrement cueillies.	8	14	-	60,0	5,0	25,0	25,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	1,85	2,2			
Période générative IV - Après environ 2 mois, le nombre de grappes diminue ainsi que la récolte	4	14	-	60,0	-	25,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	1,55	1,9			

CROISSANCE

FLORAISON

EC : La valeur EC+ est formulée en mS/cm avec une eau à 25°C, un pH de 6,0 et une valeur EC de 0,0. N'oubliez pas d'ajouter la valeur EC de l'eau du robinet à la valeur EC préconisée ! La valeur EC totale est celle d'EC+ ajoutée à celle de l'eau du robinet.

L'exemple utilise une eau d'une conductivité EC de 0,4.

pH : Le pH préconisé se situe entre 5,5 et 6,5. L'ajout de pH+ peut augmenter la valeur EC. Utilisez pH- Croissance en période végétative. Utilisez pH- Floraison en période générative.

Les indications dans le tableau ne font pas force de loi, mais peuvent aider à élaborer une stratégie de fertilisation optimale, également déterminée en tenant compte de facteurs tels que la température, l'hygrométrie, la variété, le volume racinaire, l'humidité du substrat et le mode d'arrosage.