



# TOMATE SOUS SERRE

Programme de fertilisation, de nutrition et des traitements phytosanitaires



Objectif de rendement: 150T/ha

		Avant repiquage	Repiquage	Formation de pousses latérales et apicales	Inflorescence et Floraison	Grossissement		
Fertilisation	NPK		Startsol® 200 kg/ha + Fatsol® 100 kg/ha	Fatsol® 400 kg/ha, fractionner en 4 apports	Fatsol® 1400 kg/ha à partir de début floraison, fractionner en 14 apports minimum.			
	Calcium				Calnisol® 500 kg/ha			
Nutrition	Acide humique		Humistar® 20 L/ha avant chaque fertilisation					
	Acides aminés		Ruter® AA ou Power Root® 10 L/ha					
	Bore				Tradebor® à la dose de 3 L/ha tous les 15 jours			
	Stimulation de la défense naturelle de la plante				Trafos® K 3 L/ha			
	Potassium					Fainal® K 4 L/ha Avant chaque grossissement d'un bouquet		
	Fer		Greenfer® Energy ou Ultraferro® ou Sequestrene® 3 applications à la dose de 4 kg/ha					
	Bore et Calcium					Boramin® Ca à la dose de 10 L/ha Avant chaque nouaison d'un bouquet		
	Prévention et correction des carences				Tradecorp® AZII 4 applications à la dose de 1 kg/ha			
Adventices	Adventices		Sencor® 0,75l/ha					
Maladies	Champignons du sol		Aliette® Flash 2,5 kg/ha					
	Bactéries			Naturam® 5 à 2,5 L/ha		Oxiser® 300 g/hl		Naturam® 5 2,5 L/ha
	Mildiou			Bravo® 2 L/ha	Consento® 1,5 L/ha	Priori® Opti 2 L/ha	Carial® 4 kg/ha ou Revus® 0,5 L/ha	
	Alternaria							Score® 0,5 L/ha
	Oïdium							
	Botrytis					Chorus® 0.75 kg/ha		Switch® 0,8 Kg/ha
Insectes	Insectes du sol	Force® 15 kg/ha						
	Tuta absoluta			Voliam® Flexi 0,3 L/ha Ce produit peut être utilisé en goutte à goutte mais nous recommandons une application foliaire pour contrôler également les œufs d'insectes	Voliam® Targo 0,45 L/ha	(*) Proclaim® 0,25 kg/ha		(*) Voliam® Targo 0,45 L/ha
	Noctuelle et chenille défoliatrice						(*) Voliam® Flexi 0,3 L/ha	(*) Actara® 0,3 kg/ha ou Engeo® 0,2 L/ha,
	Pucerons		Actara® 0,6 kg/ha					
	Mouche blanche		En goutte à goutte					
Acariens				Vertimec® 0,5 L/ha	Voliam® Targo 0,45 L/ha			(*) Voliam® Targo 0,45 L/ha

Application racinaire Application foliaire

Pour acidifier la solution fertilisante et la bouillie de traitement, utilisez Lower® 7 à la dose de 300 ml/ 1000L d'eau.

Pour corriger la salinité du sol, utilisez Saltrad® 20 L/ha, fractionner en 3 applications.

(\*) 2 à 3 applications en fonction de la pression d'insectes.





المردود المستهدف : 150طن/هك

التضخم	ظهور الباقة الزهرية و الإزهار	تشكل البراعم الجانبية و القمية	التشتيل	قبل التشتيل	التسميد
					الأزوت، الفوسفور، البوتاسيوم
					الكالسيوم
					حمض الهيوميك
					الأحماض الأمينية
					البور
					تحفيز المقاومة الطبيعية للنبات
					البوتاسيوم
					الحديد
					البور و الكالسيوم
					وقاية و التخلص من أعراض النقص
					الأعشاب الضارة
					فطريات التربة
					البكتيريا
					الميلديو
					الألترناريا
					الأويديوم
					البوتريتييس
					حشرات التربة
					حفارة أوراق الطماطم
					الفراشة الليلية و الديدان الأكلة للأوراق
					حشرات المن
					الذبابة البيضاء
					القراديات (الرتيلة)

لتحضير محلول الأسمدة و محلول المعالجة بالمبيدات الفلاحية، استعملوا لور® 7 بجرعة 300 ملل/ 1000 ل من الماء .  
للتخلص من ملوحة التربة، استعملوا سالتراد® 20 ل/هك، مع تقسيم الجرعة إلى 3 استعمالات.  
(\* ) 2 إلى 3 استعمالات حسب نسبة تواجد الحشرات .

استعمال جذري استعمال ورقي

