



Guide Pratique **Tomate**

Préparation du sol

- » Des allées étroites améliorent l'irrigation et le drainage
- » Un paillis organique ou en plastique peut être installé pour conserver l'humidité du sol et minimiser la croissance des mauvaises herbes.
- » Installer les tuteurs 8-10 jours après repiquage
- » 26,600 plantes/hectare (ajuster selon la variété et la saison)



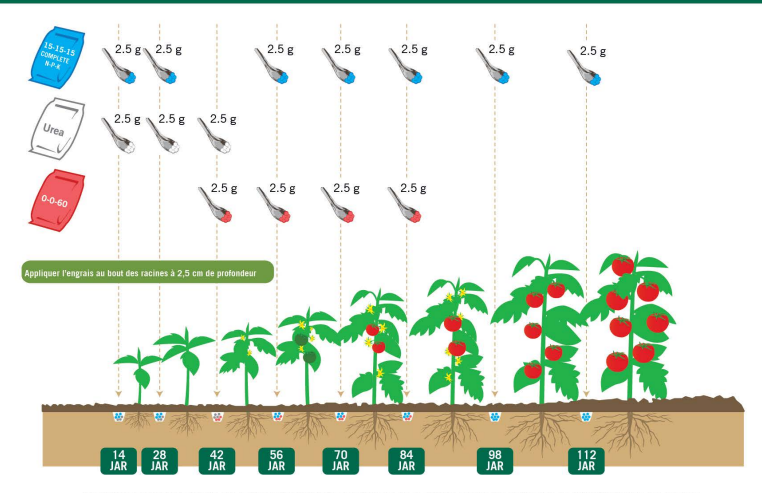
Français



Production de plants



Application d'engrais



Quantité recommandée basée sur les besoins nutritionnels optimaux de la culture et sur une population de 26,600 plantes par hectare.

Ajuster l'application en fonction de la saison, des conditions du sol et de l'état de croissance des plantes.

• Lutte intégrée contre les nuisibles



» Utilisez des pièges collants pour surveiller et piéger en masse les insectes ravageurs





Pour éviter la propagation des maladies, les plantes malades, vieilles, et les mauvaises herbes doivent être retirées et détruites



La rotation des cultures empêche la prolifération des insectes ravageurs et des maladies. Elle restaure la fertilité du sol

• Lutte intégrée contre les ravageurs et utilisation sûre des pesticides

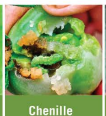
- » Alterner les produits ayant des modes d'action (MoA) différents pour éviter les resistances
- » Lisez toujours l'étiquette du pesticide et son utilisation prévue (culture et ravageur enregistrés)







Mouche blanche









Matière active	MoA	Action	Puceron	Mouche blanche	Chenille	Tuta absoluta	Liriomyza	Acariens rouges
Lambda-cyhalothrine	ЗА	EC	-			~	/	-
Dinotéfurane	4A	S	-					
Spinosad	5	S			~	-		
Spinétorame	5	EC			-	-	/	
Abamectine	6	SC (S limité)			~	~		~
Oxalate de thiocyclam	14	EC		~			-	
Chlorantraniliprole	28	S				-		
Flubendiamide	28	S			~	-		
Bacillus thuringiensis	11A	C			~	~		
Azadirachtine (extrait de neem)	UN	Inconnu	~	~	~	~	V	~

Modes d'Action (MoA), source IRAC; EC (Estomac + Contact); S (Systémique)

Types de maladies













Matière active	MoA	Action	Remarques	Brûlure alternarienne	Tache septorienne	Tache bactérienne	Fonte des semis	Virus de la Mosaique	Virus des feuilles en cuillère
Fungicide à base de cuivre	M 01	Р	Pour les maladies bactériennes: À n'utiliser que lorsque cela est nécessaire; ne pas en abuser pour éviter une éventuelle formation de résistance	~	~	-	~		
Chlorothalonile	M 05	P							
Mancozèbe	M 03	Р						Éviter de fumer dans le champ	Controller les mouches blanches
Azoxystrobine	11	P+C	4 fois maximum par cycle de culture	~					
Propamocarbe	28	P+C		-					Dialicités
Cymoxanil	27	С	Réservoir mélangé avec préventif (chlorothalonil ou mancozèbe)	-					
Métalaxyl	4	P + C	Risque élevé de résistance (à n'utiliser que 2 fois par cycle de culture)	~					
Trichoderma spp.	BM02	Р		V		-	~		
	5.5						Utiliser des variétés résistantes exempt de maladi		npt de maladies

Modes d'Action (MoA) source FRAC; P = Préventif (efficace uniquement lorsque les symptômes de la maladie ne sont pas encore apparus), C= curatif







Beau temps



Buse en bon état



Se laver après la pulverisation