

CALENDRIER DE PLANTATION





SCAN IT

	PRINTEMPS			ÉTÉ			AUTOMNE			HIVER										UTILISATIONS ET APPLICATIONS		
	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	ост	NOV	DÉC	VMAL	FÉV	ESPACE ENTRE LES GRAINES	PROFONDEUR DE SEMIS	TEMPS DE GERMINATION	REPIQUAGE (APRÈS LE SEMIS)	IRRIGATION	LA RÉCOLTE (APRÈS LE SEMIS)	TYPE DE PLANTE	CULINAIRE	MÉDICAL	COSMÉTIQUE
CORIANDRE	~	>	×	×	~	✓	×	×	~				2.5 CM	1-2CM	7 - 12 JOURS	30 - 40 JOURS	RÉGULIER	50 - 90 JOURS	ANNUELLES	~	V	
BASILIC	\	~	~	✓	~	✓	~	✓					2.5 CM	1-2CM	10 - 15 JOURS	60 - 90 JOURS	RÉGULIER	90 - 120 JOURS	ANNUELLES	<u> </u>	✓	
PERSIL	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	X	2.5 CM	1-2CM	15 - 30 JOURS	30 - 60 JOURS	RÉGULIER	60 - 90 JOURS	BISANNUELLES	Y	V	
тнүм	<	>	×	×	/	✓	×	×	×				5 CM	2 - 3 CM	7 - 14 JOURS	60 - 90 JOURS	INTENSE	90 - 120 JOURS	VIVACES	<	~	
ORIGAN	✓	>	✓		✓	✓	✓	/					5 CM	2 - 3 CM	5 - 14 JOURS	60 - 90 JOURS	INTENSE	90 - 120 JOURS	VIVACES	~	Y	

~

SEMIS

✓

RÉCOLTE

×

LES DEUX

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE LES PLANTES ANNUELLES, BISANNUELLES ET VIVACES ?

Les annuelles sont des plantes qui accomplissent leur cycle de vie en un an et meurent après avoir produit des graines. Les bisannuelles accomplissent leur cycle de vie en deux ans. Enfin, les plantes vivaces ont un caractère permanent et renouvellent leur croissance chaque année.

NOTES SUR LA PÉRIODE DE REPIQUAGE:

Le moment de la transplantation peut varier en fonction de facteurs tels que la température, l'humidité, la lumière et le sol.

Il est important de garder à l'esprit qu'il est préférable de transplanter les plantes lorsqu'elles sont jeunes et encore petites afin d'éviter d'endommager les racines et d'assurer une bonne survie. En outre, avant la transplantation, il est important de préparer le sol et de choisir un récipient adapté à la taille de la racine de la plante.

NOTES SUR L'IRRIGATION

Il est important de noter que la fréquence d'arrosage peut également être influencée par des facteurs tels que le climat, la situation géographique et le type de sol.

Dans les climats chauds, des arrosages plus fréquents peuvent être nécessaires pour maintenir le sol humide. Dans les climats froids où les précipitations sont fréquentes, un arrosage moins fréquent peut s'avérer nécessaire.

Il est important d'éviter l'arrosage excessif, qui peut endommager les racines et faire pourrir la plante. Il est préférable d'arroser avec parcimonie et de veiller à ce que le sol se dessèche entre les arrosages.

DES ANNOTATIONS SUR LE MOMENT DE LA COLLECTE :

Le délai de récolte à partir du semis des plantes suivantes peut varier en fonction de facteurs tels que la variété, les conditions météorologiques, les soins et les préférences personnelles du cultivateur en termes de taille et de goût de la récolte.

Chaque plante a une période optimale de croissance et de maturité à laquelle le rendement peut être récolté et utilisé. La variété, les conditions climatiques et les soins appropriés sont des facteurs importants qui peuvent influencer le moment de la récolte et il est important de surveiller la croissance de la plante pour déterminer le moment optimal de la récolte.

En récoltant au bon moment, il est possible d'obtenir les meilleurs résultats et une production maximale pour chaque plante.

IMPORTANT

Les périodes indiquées dans ce calendrier sont approximatives et peuvent varier légèrement en fonction des conditions spécifiques et de l'endroit où les plantes sont cultivées.