



ASSOCIATION
Kokopelli

Semences biologiques,
libres de droits
et reproductibles

Guide DE REPIQUAGE, DES PLANTS !

i Si votre commande contient des outils, des livres ou des produits "soins du sol", ces articles sont susceptibles d'arriver dans un autre colis pour éviter d'endommager vos plants.

La réception des plants

Ces plants ont voyagé plusieurs heures pour arriver jusqu'à vous, ce qui représente un stress relatif pour eux. Ils vont avoir besoin de repos pour reprendre de la vigueur avant de pouvoir être transplantés en pleine terre. Certains peuvent paraître fatigués : il est tout à fait normal qu'après leur périple dans l'obscurité, à leur arrivée, les feuilles puissent être un peu sèches ou flétries.

Dès leur réception...

1 Sortez-les

du carton et arrosez-les

2 Conservez-les

UNE SEMAINE AU MINIMUM

dans un endroit lumineux, protégés
du vent et du froid

3 Arrosez-les

quotidiennement si nécessaire
durant cette semaine

! Attendez les dernières gelées ! Souvent, les anciens vous conseilleront d'attendre que les "Saintes Glaces" soient passées pour les repiquages en pleine terre et ils ont bien raison ! De plus, une plante repiquée dans une terre réchauffée se développera plus vite.

Conseils de repiquage

Outils nécessaires :
PELLE À MAIN & ARROSOIR



1/TREMPER LA MOTTE

Pensez à humidifier abondamment la motte avant le repiquage. Cassez légèrement le dessous de celle-ci afin de favoriser l'enracinement du plant.



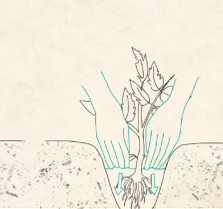
2/CREUSEZ UN TROU

Dans un espace où vous aurez préalablement travaillé la terre, creusez un trou à l'aide de votre pelle à main. Remplissez le trou d'eau et attendez qu'elle s'infilte dans le sol.



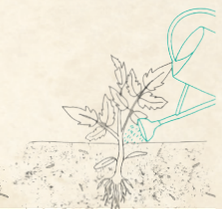
3/PLANTEZ

Placez le plant avec sa motte dans le trou et enfoncez-le jusqu'aux premières feuilles.



4/TASSEZ

Rabattez au fur et à mesure la terre autour du plant en tassant légèrement pour augmenter le contact avec les racines. Comblez le trou avec le reste de terre et tassez.



5/ARROSEZ

Arrosez en évitant de mouiller les feuilles et paillez avec ce que vous avez sous la main (copeaux de bois, paille, herbe coupée...)

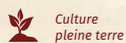
Pendant les premières semaines...

Arrosez les plants chaque jour – en fonction des pluies – sans pour autant les noyer, puis diminuez rapidement les fréquences d'arrosage afin d'encourager le développement du système racinaire en profondeur.

CONSEILS DE CULTURE...

Culture	Exposition	Besoin en eau	Nature du sol	Qualité du sol	Distance entre les plants	Au moment du repiquage	Le truc en plus !	
ABSINTHE				calcaire, humifère, sableux, argileux	léger, riche, drainé	40 cm <i>en tout sens</i>	Une taille courte au printemps régénère les touffes.	
AGASTACHE				tout type de sol	léger, frais, drainé	30 cm <i>en tout sens</i>	Amender le trou en compost maison ou en feuilles d'orties broyées.	Couper quelques tiges florales pour favoriser le développement des tiges latérales. La plante produira ainsi plus de feuilles.
ANETH		<small>! craint la canicule</small>		humifère	léger, drainé, réchauffé	15 cm <i>en tout sens</i>	Maintenir le sol frais pendant les premières semaines suivant la plantation.	
ARTEMISIA ANNUA				tout type de sol	léger, drainé, réchauffé	60 - 100 cm <i>en tout sens</i>	Amender le trou en compost maison ou en feuilles d'orties broyées.	Récouter les feuilles, avant la floraison, pour conserver tous les bienfaits.
ASHWAGANDHA				tout type de sol	drainé, réchauffé	50 cm <i>en tout sens</i>	L'Ashwagandha se comporte en vivace dans les climats doux.	
AUBERGINES				humifère	riche, drainé, réchauffé	>50 cm <i>en tout sens</i>	Sous les climats frais, il est préférable de la cultiver sous abri. La peau des fruits contient des anti-oxydants, il ne faut donc pas les peler pour en bénéficier.	
BASILICS / TULSI				sableux, caillouteux, humifère	léger, drainé, réchauffé	25 - 30 cm <i>en tout sens</i>	Couper quelques tiges florales pour favoriser le développement des tiges latérales. La plante produira ainsi plus de feuilles.	
CIBOULETTE				tout type de sol	frais, meuble	15 cm <i>en tout sens</i>	Ses fleurs roses au goût d'oignon apparaissent en abondance au début de l'été.	
CONSOUDE				humifère, argileux	meuble, lourd, riche, drainé	60 - 70 cm <i>en tout sens</i>	Ses racines sont particulièrement solides et s'enfoncent jusqu'à plus de 1 m.	
CONCOMBRES				sableux, humifère	drainé, réchauffé	>1 m <i>en tout sens</i>	Réaliser un support sur lequel ces variétés grimpantes pourront s'accrocher.	
COURGES				humifère	meuble, lourd, riche	>2 m <i>en tout sens</i>	Préparer deux semaines à l'avance des trous remplis de compost ou de matière organique afin d'y accueillir les plants.	Pour obtenir de plus gros fruits, il est possible de n'en laisser que deux ou trois par plant.
COURGETTES				humifère	meuble, lourd, riche	>1 m <i>en tout sens</i>	Les fruits sont meilleurs lorsqu'ils sont récoltés jeunes.	
MELONS				calcaire, humifère	léger, riche, drainé, réchauffé	1 m <i>en tout sens</i>	Pour obtenir des fruits plus sucrés, il est conseillé de ne conserver qu'entre 4 et 6 fruits par plant.	
PERSIL				calcaire, humifère	léger, frais	8 cm <i>en tout sens</i>	Couper quelques tiges florales pour prolonger la récolte.	
PIMENTS & POIVRONS				caillouteux, humifère	meuble, riche, drainé, réchauffé	>50 cm <i>en tout sens</i>	Dans les climats frais, il est préférable de le cultiver sous abri.	
ROMARIN				tout type de sol	drainé	>50 cm <i>en tout sens</i>	Il est conseillé de tailler le bois au printemps.	
SARRIETTE				tout type de sol	léger, drainé	25 cm <i>sur des lignes de 50 cm</i>	Elle est rustique et supporte les gelées jusqu'à -10°C.	
SAUGE				tout type de sol	léger, sec, riche, drainé	50 cm <i>en tout sens</i>	En cas de grands froids, le paillage est conseillé pour protéger le plant.	
THYM				calcaire, caillouteux	sec, drainé, réchauffé	20 cm <i>en tout sens</i>	Il est rustique et supporte les gelées jusqu'à -15°C.	
TOMATES & TOMATES-CERISES				tout type de sol	riche, drainé, réchauffé	>50 cm <i>en tout sens</i>	Dans les climats frais, il est préférable de la cultiver sous abri. La Tomate peut être tuteurée afin d'éviter que les tiges ne se cassent sous le poids des fruits.	

LÉGENDES



Exposition plein soleil : au moins 6 heures de soleil direct dans la journée



Exposition ensoleillée : entre 3 et 6 heures de soleil direct dans la journée



Exposition mi-ombre : moins de 3 heures de soleil direct dans la journée



Besoin en eau faible



Besoin en eau moyen



Besoin en eau élevé



Plante vivace

L'origine de vos plants

En achetant vos semences et vos plants chez Kokopelli, vous participez à la sauvegarde de la biodiversité cultivée et soutenez un réseau de producteurs engagés, qui concrétisent chaque jour, par leurs actes, le rêve d'un nouveau paradigme agricole et sociétal en coévolution avec la Nature.

Ces plants biologiques, issus de graines libres de droits et reproductibles sont produits en Ariège, non loin de la maison de Kokopelli, par la SCEA Cotylédon (également productrice de semences pour l'association).

Ils sont cultivés avec beaucoup d'attention et sans la moindre utilisation de produits phytosanitaires (pas de bouillie bordelaise, pas d'anti-limace, etc.). Ces choix amènent quelques pertes pleinement assumées et poussent Cotylédon à faire preuve d'ingéniosité. De plus, les systèmes d'arrosage employés sont innovants pour limiter drastiquement la consommation d'eau.

Les équipes de Cotylédon et de Kokopelli ont donné beaucoup d'attention à la culture et au conditionnement de ces plants. Nous vous passons à présent le relais !

Un grand **merci**
pour votre confiance
et bon **jardinage** !

Plants produits
en Ariège



Pour en savoir plus
concernant la culture de vos plants
ou la récolte de vos semences,
rendez-vous sur notre blog :

WWW.BLOG.KOKOPELLI-SEMENCES.FR

Nous contacter

Si vous rencontrez un problème (colis endommagé, pied sectionné...) à la réception de vos plants, nous vous invitons à nous transmettre une photo de ces derniers à l'adresse reclamation@kokopelli-semences.fr

Forêt de Castagnès, route de Sabarat, 09290 Le Mas d'Azil

WWW.KOKOPELLI-SEMENCES.FR