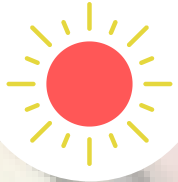


ÉTÉ



OYA (OLLA)

N°16

OBJECTIFS : M2-M4-M5-C1-C4
P1-P2-P3S1-S2-S3-S4-S5-S6

PRESENTATION :

L'été est généralement synonyme de chaleur, et l'arrosage au potager est souvent un point délicat. L'oya est une "jarre" en terre cuite aux parois poreuses, enterrée dans le sol, permettant à la plante d'être irriguée doucement par capillarité selon ses besoins. Dans le cadre de jardins de soins, l'oya facilite grandement l'arrosage grâce à son ouverture large. Cette technique évite, en outre, le gaspillage de l'eau au jardin.

DÉROULÉ :

1. Rassembler les pots et soucoupes (nombre, selon participants et plantes à irriguer ; Cf : points de vigilance) sur une table.
2. Boucher le trou d'évacuation du pot avec un bouchon de liège. Si le diamètre du trou d'évacuation ne correspond pas à celui du bouchon, marquer l'ouverture du trou sur le bouchon et râper ce dernier à l'aide d'un objet contondant pour adapter celui-ci au diamètre du trou.
3. S'assurer que le pot soit étanche, en y versant de l'eau.
4. Creuser un trou pour enterrer l'oya en tenant compte de son volume et de la disposition des futures plantes. Seul le rebord du pot devra apparaître hors sol (laisser dépasser 2 à 3 cm).
5. Verser de l'eau dans l'oya et fermer le tout à l'aide de la soucoupe (Cf : point de vigilance)
6. Arroser autour du pot et tasser pour combler les poches d'air.
7. Retirer durant l'hiver afin d'éviter que le pot ne gèle et se brise.

MATERIEL

technique à prévoir

- pots en terre cuite et soucoupes (en quantité identique).
- bouchons en liège (quantité identique au nombre de pots)
- (couteau) objet contondant
- transplantoir(s)



VARIANTES :

Bouteilles d'eau aux pieds des légumes beaucoup moins esthétique et écologique et également moins adaptés aux plantes et à leur système racinaire mais simple à se procurer et à manipuler.

Possibilité de faire également avec des formats beaucoup plus petits de pots en terre cuite, pour les plantes d'intérieur ou les jardinières.

Choisir des pots uniquement en terre cuite, non émaillés, non vernis et poreux.

Essayez de trouver des pots dont le trou d'évacuation correspondant au diamètre du bouchon pour ne pas avoir à le tailler ou à le rentrer avec force.



Compter en moyenne 1 oya de contenance de 10L pour 100cm². Un pot dont le diamètre d'ouverture est de 20 cm possède une contenance de 3L. Le nombre de pots en terre cuite et de soucoupes est proportionnel au nombre de plantes que vous désirez irriguer.

Les soucoupes seront positionnées sur la partie la plus large du pot et devront être choisies de sorte de recouvrir totalement l'ouverture, limitant ainsi l'évaporation et que les insectes s'y noient.



Pot en terre cuite renversé montrant le développement racinaire sur une saison culturale

