

# Mode de culture

W.H.PERRON 



61-4658-010

Riz

*Oryza sativa* Black Madras

**PLANTATION** : Semer 14 semaines avant le dernier gel. Maintenir la température autour de 15 °C. Le temps de germination est de 14 jours.

**SOL: Intérieur** : Un terreau pour semis, bien drainé et poreux, est l'idéal pour prévenir un excès d'arrosage.

**Extérieur** : Sol humide.

**CONSEIL DE CULTURE** : **Transplantation**

**Étape 1** : bien retourner la terre à une profondeur de 30 cm (12 pouces). Ajoutez une part égale de terreau et mélangez bien. Creusez un trou d'environ la même longueur que le pot et 1 ½ à 3 fois sa largeur.

**Étape 2** : pressez légèrement sur le pot pour en retirer la plante et libérez délicatement les racines. Si le pain racinaire est trop dense, libérez les fibres en insérant un couteau ou un transplantoir. Séparez les racines avec soin, puis placez la plante dans le trou creusé.

\* **Bon à savoir** : utilisez de la farine d'os organique ou un "activateur de sol" lors de la transplantation pour stimuler le développement des racines. Suivez le mode d'emploi sur l'emballage du produit.

Remplissez le trou avec de la terre à jardin. Pressez légèrement la terre autour de la base du plant pour favoriser le contact entre les racines et le sol. Arrosez régulièrement tous les 2 ou 3 jours jusqu'à ce que le sol soit bien compacté.

**Note** : Cette plante vedette peut être cultivée dans des conditions d'eau et de sol très diverses. Même si elle a besoin de beaucoup d'eau et de chaleur, elle présente une bonne croissance dans nos régions tempérées, dans un substrat qui retient bien l'eau ou dans du compost pur. Les sols argileux représentent donc un bon choix pour la culture de cette plante. Placée dans 5 cm d'eau, une potée de riz d'Asie 'Black Madras' fait bel effet durant tout l'été. Il faut veiller cependant à ce que le sol ne sèche jamais complètement, donc qu'il soit le moins perméable possible. De fréquents arrosages le maintiendront suffisamment humide. La plante a besoin de beaucoup de lumière mettre en plein soleil. Ainsi, un manque de soleil lors d'une semaine nuageuse ralentit la croissance de la plante.