

Le riz résistant aux inondations

Certaines nouvelles variétés de riz peuvent tolérer des inondations pendant deux semaines. Si vous vivez dans des régions inondées, vous devriez demander à votre fournisseur d'intrants local où trouver des variétés de riz tolérantes aux inondations.

Il arrive que le riz de bas-fonds soit détruit par les inondations. L'eau des inondations reste longtemps sur place et détruit les plantes. Elle les endommage, car elle bloque la lumière du soleil, dont les plantes de riz ont besoin. Après la décrue, de nombreux agriculteurs doivent remettre leurs champs en valeur. Mais ils peuvent alors avoir des difficultés de trouver des plantes, des engrais ou des personnes pour les aider.

Zones inondables

Si vous vivez dans une zone inondable, vous devriez semer des variétés de riz tolérantes aux inondations. Assurez-vous que les semences sont saines et qu'elles ne sont pas affectées par des insectes ou des maladies.

Après avoir récolté le riz, il faut laisser sécher quelques grains au soleil, les nettoyer et les conserver à la maison.

Pour ce faire, utilisez un sac en polyéthylène placé à l'intérieur d'un sac en jute.

Assurez-vous que vous utilisez des semences fortes et vigoureuses. Ne plantez pas trop de semences, sinon elles seront minces et faibles et seront facilement détruites par l'eau.

Là où l'on applique habituellement deux kilogrammes, il ne faut planter qu'un demi-kilogramme. Les plantules seront alors aussi fortes pour survivre 10 à 15 jours avec de l'eau en crue.

Les jeunes plantules de quatre semaines sont plus fortes que celles de trois semaines. Il est donc préférable de repiquer celles qui sont un peu plus âgées.

Lorsque l'eau de l'inondation s'est abaissée, il reste de la boue. Cette boue colle aux feuilles de riz et les empêche de respirer et de recevoir la lumière du soleil. Il est important d'enlever soigneusement la boue. Veillez à évacuer les reliquats d'eau, les mauvaises herbes et les résidus qui se sont accumulés dans l'eau inondée.

N'appliquez pas l'urée directement après l'inondation, car les plants de riz commencent alors à pourrir. Une semaine après que l'eau a baissé, les plantes peuvent se rétablir et sont capables d'absorber de nouveaux nutriments. Vous pouvez alors ajouter 40 kg d'urée par hectare et 40 kg d'engrais potassique. Après deux semaines, ajoutez à nouveau 40 kg d'urée, mais n'appliquez plus de potassium.