

## Caractéristiques :

Couleur fleur :

Couleur feuillage : Vert

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

Floraison(s) : aucune

Type de feuillage : caduc

Exposition : soleil

Type de sol :

Silhouette : Non prÃ©cisÃ©



## COURGE 'Butternut'

-> [Accéder à la fiche de COURGE 'Butternut' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : COURGE 'Butternut'

Famille : Cucurbitaceae

#### Description de COURGE 'Butternut'

(Cucurbita moshata) Famille des cucurbitacées. Variété précoce, coureuse et supportant les grosses chaleurs. Un pied produit 4 à 6 fruits en forme de poire et font généralement entre 1,5 et 2,5kg. Peau de couleur blanc crème à maturité. Sa chair orange est dense, fondante, beurrée, très parfumée et riche en glucides. Très bonne conservation après récolte (+ de 6 mois)

Il existe plusieurs types de courges. Les types pepo : au port buissonnant ou coureurs avec des feuilles très découpées, parfois marbrées de blanc (type qui regroupe les citrouilles, les courgettes et les potirons). Les types maxima : coureurs, leurs feuilles ont les mêmes caractéristiques que les pepo. Ce type produit généralement de gros fruits comme les potirons. Les types moshata : coureurs et très vigoureux leurs fruits se conservent très longtemps. On y retrouve les courges de type butternut, sucrine du Berry?

Disponible de début mai à fin juin.

#### Entretien de COURGE 'Butternut'

Une fois mise en place les courges demandent peu d'entretien et réussissent bien en Bretagne. Surveillez l'apparition d'oïdium ainsi que la bonne pollinisation des fruits. Comme toute cucurbitacée la courgette est allogame, c'est à dire qu'elle produit des fleurs mâles et des fleurs femelles. Les premières à apparaître sont les mâles reconnaissables aux longues tiges sur lesquelles elles poussent. Les femelles se reconnaissent grâce au renflement présent sous la fleur. C'est là que le fruit va se former. Depuis plusieurs années les pollinisateurs sont en déclin et il arrive que la fécondation ne soit pas faite. Si le fruit commence à se former puis dépérit très rapidement c'est qu'elle n'a pas eu lieu. Planter des fleurs à proximité pour attirer les pollinisateurs ou féconder les de manière manuel en appliquant le pollen de la fleur mâle à l'intérieur de la fleur femelle. Le meilleur moment est le matin après l'ouverture. Une fleur mâle peut polliniser plusieurs femelles. Concernant l'oïdium reconnaissable par ses tâches circulaires blanches sur les feuilles il est dû à deux champignons qui se développent quand il fait chaud et humide. Sous tunnel pensez à bien aérer. Dès l'apparition des tâches supprimer les parties atteintes puis pulvériser une décoction de prêle ou de lait de vache dilué à 10 % (1L de lait pour 10L d'eau). La récolte s'effectue à partir du mois de septembre et se termine avant les premières gelées. Si vous voulez conserver les fruits attendez que le pédoncule (partie haute du fruit) soit ligneux.

### EMPLACEMENT

Emplacement de COURGE 'Butternut'

Type de sol de COURGE 'Butternut'

### PARTICULARITÉ

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

-> [Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)