



Petit guide du jardinier bio

Culture	Distance entre les plants (cm)	Emplacement	Besoins en fertilisation*
Tomate	50-70	Plein soleil	Très gourmande
Aubergine	40-50	Plein soleil	Très gourmande
Poivron/piment	30-35	Plein soleil	Très gourmande
Cerise de terre	60-70	Plein soleil	Très gourmande
Concombre	35-50	Plein soleil	Gourmande
Courgette	50-70	Plein soleil	Gourmande
Courge	50-70	Plein soleil	Gourmande
Artichaut	90	Plein soleil	Gourmande
Kale	40-50	Plein soleil ou mi-ombre	Gourmande
Laitue	25-30	Plein soleil ou mi-ombre	Peu gourmande
Fines herbes/fleurs	20-25	Plein soleil ou mi-ombre	Peu gourmande

Trucs et conseils pratiques pour traiter vos plants aux petits oignons

*Fertilisation bio s.v.p.!

Chaque année, avant la plantation ou le semis, assurez-vous que le sol est bien meuble en profondeur, que le pH est adéquat. Vous pourriez apporter des tonnes de compost, si le pH n'est pas adéquat ou que le sol est compacté, les racines de vos plants ne pourront pas se développer et se nourrir normalement. Vous pouvez normalement faire tester le pH de votre sol dans les centres jardins ou y acheter de quoi faire ce test à la maison.

Chaque année, apportez du compost à votre jardin pour nourrir votre sol en y ajoutant de la matière organique. Les cultures frugales se contenteront de cet apport minimal. Pour les cultures peu à très gourmandes, vous pourrez apporter un peu de fumier de poulet granulé à raison de :

Peu gourmande : 60g/m²

Gourmande : 100g/m²

Très gourmande : 130g/m²

Pour les cultures de longue durée (tomate, aubergine, poivron, cerise de terre), on peut répéter l'apport de fumier granulé à toutes les 3-4 semaines ou si des signes de carences apparaissent (attention la carence peut être causée par un pH du sol inadéquat, un manque ou un surplus d'eau souvent causé par un sol mal drainé).