

## Nutriments et Carences

### Description

<http://www.monjardinpermaculture.fr/pages/nutriments-et-carences>

Elément nutritif	Qualités	Symptôme de carence	Cultures sensibles	Facteurs favorisant la carence
Azote	Favorise la pousse, la précocité, le développement des tiges et des feuilles	« Ca ne pousse pas » Plantes à tiges courtes et feuilles petites de couleur vert pâle.	Salades	Lessivage (arrosages excessifs), Bois raméal fragmenté (faim d'azote)
Phosphore	Favorise la formation des fleurs et des graines	Feuilles d'un rouge violacé, notamment au niveau de la nervure médiane et de la face inférieure.	Artichaut, fève, fraisier, tomate	Forte humidité du sol. Températures basses. Excès de calcaire
Potassium	Favorise le développement des organes de réserve (tubercules, racines, fruits), la coloration des fleurs et des fruits, la résistance aux maladies	Brunissement de la bordure des feuilles	Céleri, choux, pomme de terre	Lessivage (arrosages excessifs). Migration du potassium vers les racines ou tubercules en fin de végétation.
Magnésium	Un des principaux constituants de la chlorophylle. Important pour l'obtention de fruits et légumes équilibrés	Décoloration des feuilles entre les nervures	Tomate, melon	Forte humidité du sol ou sécheresse. Excès de calcaire.
Soufre	Important pour certaines cultures (crucifères, bulbes, légumineuses)	Jaunissement des feuilles	Choux, oignon	Lessivage (arrosage excessifs). Excès de calcaire. Forte humidité du sol.

Fer	Nécessaire en quantité importante pour la culture de certaines plantes comme le persil	Blanchiment du feuillage	Artichaut, Épinard, persil	Excès de calcaire. Lessivage (en sol sableux)
-----	--	--------------------------	----------------------------	---

source : Jean-Paul Thorez

### Categorie

1. conseils
2. SRHGx
3. to check

### Tags

1. carences
2. nutriment
3. oligoéléments
4. plantes

### date création

4 juillet 2022

### Auteur

cblancke

default watermark