

BESOINS DES CULTURES EN MINÉRAUX ESSENTIELS

CULTURE	N	P	K	CULTURE	N	P	K	CULTURE	N	P	K
Ail rose	16	6	15	Chou rouge	13	7	17	Petit pois lisse	2	5	8
Ail blanc	15	6	15	Concombre	15	9	22	Petit pois ridé	2	5	8
Ail violet	15	6	15	Cornichon	15	9	22	Petsai & Pakchoï	8	6	12
Artichaut	12	6	22	Courge	13	10	25	Piment & poivrons	15	12	20
Aubergine	20	10	25	Courgette	15	8	20	Pois mangetout	2	5	8
Betterave	18	10	25	Échalote	8	8	14	Poireaux	13	6	15
Blette	15	10	15	Épinard	10	4	12	Pommes de terre	10	13	22
Carotte	8	5	19	Fenouil	8	5	11	Radis rouge	6	4	9
Céleri rave	8	5	14	Fève	2	5	8	Radis d'hiver	6	5	11
Céleri branche	10	4	12	Haricot	8	4	16	Laitue	8	6	20
Chou brocoli	14	6	17	Haricot à écosser	7	5	15	Mesclun	6	5	14
Chou cabus	13	7	25	Mâche	3	2	5	Roquette	7	7	18
Chou de Bruxelles	15	8	18	Maïs doux	10	6	13	Scarole	9	7	18
Chou kale	14	6	17	Melon	10	7	16	Tomate	20	10	25
Chou de Milan	10	5	18	Navet	8	5	15	Topinambour	9	5	13
Chou fleur	15	8	22	Oignon	16	8	20	Tournesol	9	12	20
Chou rave	12	7	18	Pastèque	10	8	15	Endive	9	6	15
Chou romanesco	14	7	18	Patate douce	9	4	15	Chayotte	13	10	25

Vous trouvez dans ce tableau les besoins en minéraux par culture, en gramme par m².

N pour l'azote, P pour le phosphore, K pour le potassium.

Vous voyez par exemple le fort besoin en potassium pour la pomme de terre. C'est pour cela qu'on conseille souvent un apport complémentaire en plus des paillages, composts, avec un engrais naturellement riche en potasse comme la cendre, le patenkali, la vinasse de betterave.

Pensez que votre sol sera riche de minéraux si vous le nourrissez constamment via des composts en tout genre, des paillages qui à terme finissent par se décomposer, ou encore en apportant des engrais biologiques. Vous trouverez sur Terra tous les articles sur l'utilisation des composts, paillages et engrais dans votre potager.