

K 20

Fertilisant liquide à base de potassium

Ce produit contient 20% de K_2O + 3% NO_3

Tout comme les éléments de base N et P, le potassium K est essentiel pour toutes les cultures. Le potassium permet la turgescence des cellules (rétention d'eau permettant le maintien de la plante), et impulse la floraison. Le potassium joue aussi un rôle important dans la formation des cellules, la régulation de l'osmose et les réserves en hydrates de carbone. De plus, le potassium est important pour l'ouverture et la fermeture des stomates, qui permettent l'évacuation de l'excès de chaleur.

Une carence en potassium se manifeste par un dysfonctionnement de l'ouverture des stomates qui entraîne le développement de chlorose des feuilles allant jusqu'à la nécrose. En cas d'excès de potassium, les plantes sont limitées dans leur développement et prennent une couleur noire. Un excès gêne également l'absorption des autres cations (Ca et Mg) (effet antagoniste).

K 20 ne contient pas de chlorure, agit très rapidement et le plus important : il est sans déchets !
K 20 est très économique !

Un dosage de 1:1000 augmente la quantité totale de K de 5 mmol.

DOSAGE :

Comme complément pendant la période de floraison, ajoutez 1 à 10 ml. pour 10 litres de solution nutritive.



Tel. +31 (0)416 650082 | info@bionova.nl | www.bionova.nl

Your green companion in every way!