



FRANCE



STIMULATEUR DE FLORAISON



FRANCE

BUD XL®

BUD XL®

On sait depuis plus d'un siècle que les enzymes servent à scinder le sucrose (ou saccharose), qui est un polysaccharide en glucose et fructose qui sont des monosaccharides. Il apparaît aujourd'hui qu'ils jouent aussi un rôle important dans le transport et la distribution des sucres dans les plantes. La production de matière sèche dans différentes parties de la plante a lieu aussi via ces sucres.

Information Produit:

Bud XL de House & Garden a, par son activité enzymatique, la propriété unique d'extraire les sucres de la feuille de la plante et de les transporter vers le fruit qui sera alors plus sucré et plus savoureux ou vers la fleur qui sera plus grande et plus résistante, portera plus de fruits et engendrera un meilleur rendement.

Effet optimal:

Chaque enzyme a une valeur optimale. C'est avec cette valeur que l'activité enzymatique est la plus élevée. Si les circonstances dans lesquelles la protéine se trouve sont trop éloignées de la valeur optimale, la structure peut changer brusquement, l'activité peut baisser et la protéine perdre sa fonction. Chaque horticulteur doit donc surveiller un certain nombre de facteurs. Ainsi, la valeur pH du substrat ne doit être ni trop élevée ni trop basse. La température de la salle de culture et celle du substrat sont aussi essentielles pour obtenir un effet optimal.

Conservation:

Utilisez Bud-XL pendant la période de floraison. Préparez votre bac de la façon suivante. Ajoutez d'abord un fertilisant de base (par ex. A&B pour terre, hydro, coco). Ajustez le EC et le pH du bac. Ajoutez Bud-XL en dernier. Votre bac est prêt pour le premier arrosage..

Conseil:

Commencez à donner Bud-XL à vos plantes dès l'apparition des premières fleurs. C'est à cette période que la grande bractée perd sa fonction. En administrant Bud-XL, vous veillez à ce que l'énergie de la plante ne soit plus investie dans l'entretien de la bractée mais soit transférée vers la formation de la fleur et du fruit. En outre Bud- XL extrait à ce moment les sucres de la bractée pour les emmagasiner dans la fleur ou le fruit.

Dosage: 1 litre pour 1000 litres de fertilisant prêt à l'emploi
Volume net disponible : 0,25 litre
0,50 litre
1 litre
5 litres
20 litres

ENGRAIS NF U 42-002-2
Made in Holland by House & Garden