

GIBELEX

Gibelex : contient des substances de croissance (gibbérellines) naturellement présentes dans les plantes **Gibelex** a la propriété de stimuler l'élongation et la multiplication des cellules végétales.

Gibilex agit aussi sur l'induction florale et la dormance apicale.

Giblex est utilisé sur différentes cultures afin d'améliorer le rendement et la qualité des récoltes



Cultures	Objectif	Stade de traitement	Doses
Raisin de table	Intervient dans l'allongement des rafles Effet éclaircissant sur grappes Améliore la grosseur des baies	Longueur de la rafle 5 à 8cm Pleine floraison Taille des baies 3mm	2 à 4 comprimés/100L 2 à 4 comprimés/100L 2 à 6 comprimés/100L
Clémentine	Améliore le processus de nouaison Améliore l'aspect et la qualité du fruit (élimine les craquelures, les boursouflures)	Pleine floraison Véraison	2 à 5 comprimés/100L 2 comprimés/100L
Orange	Améliore la qualité du fruit	4 semaines avant véraison	2 à 4 comprimés/100L
Olive	Diminue l'effet de l'alternance : régulariser la récolte	Pleine floraison	2 à 3 comprimés/100L
Pomme de terre	Action sur le processus de tubérisation: rompre la dormance et augmenter le rendement	Avant plantation: plonger les tubercules entiers ou sectionnés dans une solution de Gibelex pendant 10 mn	1 comprimé/100 L pour les tubercules entiers 2 comprimés/100L pour les tubercules sectionnés
Artichaud	Augmente l'aspect végétatif des plants et confère une précocité à la récolte	Stade 4 à 8 feuilles intervenir une deuxième fois après 15 jours.	5 à 20 comprimés/100 L
Fraise	Augmente et avance la récolte dans les conditions où il y a un manque de froid Améliore le processus de la floraison et de la nouaison	3 semaines avant floraison	1 comprimé/100 L
Poirier	Améliore la nouaison	Début floraison	2 à 4 comprimés/100 L
Rose	Accroît la longueur des tiges	4 semaines avant floraison	2 à 5 comprimés/100 L

Composition: 10% Acide Gibbérellique

Formulation: comprimés

Homologation: D.031-11

Emballages disponibles : 50 comprimés

