

GibGro[®]-T 20 %

Composition : 20 % p/p d'acide gibbérellique

Formulation : Tablette



Régulateur de croissance à base d'acide gibbérellique. Le GibGro[®]-T20% aide à :

- **Accélérer la floraison**
- **Améliorer la nouaison**
- **Avoir une meilleure maturation des fruits**
- **Obtenir un meilleur rendement**



Arbres fruitiers



VIGNE



Pomme de terre



Cultures maraîchères



Fournisseur : Nufarm Americas Inc.
11901 South Austin Avenue
Alsip, IL 60803



Distributeur : Alliance Chimie Algérie
Hai Benchoubane N° 42 Rouiba
Alger/Algérie
Tel : 0770 74 48 92



Nufarm

Grow a better tomorrow.

GibGro®-T 20 %



Mode d'action

GibGro®-T20% contient des substances de croissance (gibbérellines) naturellement présentes dans les plantes. La gibbérelline stimule l'élongation et la multiplication des cellules végétales. GibGro®-T20% agit sur l'induction florale et la dormance apicale.



Quand

appliquer?

Fraisier

Pour stimuler la nouaison, appliquer le produit 15 à 20 jours avant la floraison

Poivron

Pour maintenir la croissance sous serre sans chauffage appliquer quand la température baisse

Vigne

Pour l'allongement des rafles, traiter à la chute des capuchons floraux

Artichaut

Pour hâter la récolte, traiter au moment où l'on observe la formation des inflorescences

Arbres fruitiers

Pour hâter à la production des variétés difficiles à mettre à fruit et pour régulariser les calibres : appliquer quand 20 à 30% des fleurs sont ouvertes.
Pour améliorer la nouaison des arbres à faible production : Appliquer en pleine floraison

Pomme de terre

Pour augmenter la production de tubercules de bon calibre : Après conservation tout l'hiver à basse température et suite à une phase de pré-germination de 4 à 6 semaines, tremper les tubercule dans une solution à base de Gibgro (3min).



Avantages

- Accélère la floraison
- Augmente le taux de nouaison
- Avoir une meilleure maturation des fruits
- Produit de meilleurs fruits
- Stimule une production uniforme
- Formulation en tablette facile à l'emploi
- Utilisable sur un grand nombre de cultures



Comment appliquer?

Culture	Dose en P.C	Volume d'eau
Pomme de terre	5 comprimés	100 L d'eau
Vigne	20 à 40 comprimés	1000 L d'eau
Arbres fruitiers	10 à 25 comprimés	1000 L d'eau
Artichaut	5 à 24 comprimés	200 L d'eau
Fraisier	3 à 5 comprimés	200 L d'eau
Poivron	5 comprimés	100 L d'eau

Fiche technique



Composition : Acide gibbérellique 20%

Formulation : Tablette ST

Conditionnement : Tablette de 5 gr

Culture : Arbres fruitiers, vigne, fraisier, artichaut, pomme de terre et poivron

Usage : Régulateur de croissance



Nufarm

Grow a better tomorrow.