



Plantation



Stade 2 à 5
Développement végétatif



Stade 6
floraison



Stade 7
Développement
des fruits



Stade 8
Maturation
Récolte

Production de plants en pépinière :

- **Développement racinaire et renforcement des plants :**
 - Incorporer SILIBOOST dans le substrat (nous consulter)
 - Pulvériser YAKASTART quelques jours avant le départ au champ à la **dose de 10L/ha** : Rectifie les carences et Booste pour assurer une meilleure reprise lors de la plantation
- **Protection** : 5L de YAKAPRO + 1L de CHITOPROTECT / ha /100L d'eau

Plantation

- **Nutrition** : SOUFREL (Soufre élémentaire) à 30kg/ha
- **Vie du sol / Oxygénation** : SILIBOOST favorise le développement et la prolifération des bactéries et champignons aérobies
Pulvériser au sol 200 g/ha dans 100 à 200L d'eau à la plantation - Puis toutes les 3 mois à 200g /ha dans 100 à 300L d'eau

Protection

YAKAPRO + CHITOPROTECT

Dosage/dilution : 10% de YAKAPRO + 1% CHITOPROTECT /ha (soit 10L de de YAKAPRO + 1L CHITOPROTECT/ha/100L d'eau)

! Chitoprotect non compatible avec Cuivre !

Démarrer tôt : Dès la plantation et selon pression

Dans le cas de conditions à risque (température et hygrométrie) Associer **bentobio à 2kg/ha + YAKAPRO à 10L/ha /100L d'eau**

La décoction de Prêle et l'écorce de Saule sont des SB reconnues pour leurs propriétés **fongicide** (Mildiou, oïdium, alternariose,...)
Le Chlorhydrate de Chitosane est une SB a effet **fongicide et bactéricide** via la stimulation des mécanismes de défenses naturelles (SDN)

Relance Nutritionnelle

YAKASTART

Biostimulant foliaire naturel

Riche en minéraux, oligo, acides aminés

Meilleure assimilation que les foliaire de synthèse

Relance Nutritionnelle – Stimule le système végétatif et la photosynthèse - Favorise la rhizogenèse des racines, fortifie les plants

Dosage : 5 à 10% (Soit 5 à 10 L/ha/ 100L d'eau)



Plantation



Stade 2 à 5
Développement végétatif



Stade 6
floraison



Stade 7
Développement
des fruits



Stade 8-9
Maturation
Récolte

Biostimulant

**Stress
Abiotique**

Répulsif

YAKALOR

Stress Hydrique / forte chaleurs

« Lors de stress hydrique ne pas booster les végétaux avec des engrais foliaires
mais préserver leur énergie neessaire au redémarrage »

YAKALOR = Protection contre le stress hydrique, meilleure résistance à la chaleur,
permet de diminuer l'évapotranspiration

1 à 2 passages à 5% (Soit 5 L/ha/100L d'eau)

Après la période critique = YAKASTAR favorise le redémarrage

YAKAFLO

Apporte une fertilité des bourgeons, augmente
le volume de fleur, l'homogénéité de la
floraison, diminue les accidents de la floraison,
évite la coulure des fleurs

3 passages à 5% (Soit 5L/ha/100L d'eau)

YAKASELF

Le purin d'Ortie contenu dans cette préparation est
une SB reconnue pour ses propriétés
insecticide et acaricide

YAKASELF 10%

+ 1% de CHITOPROTECT/ha/100L d'eau
(10L de YAKASELF + 1L de CHITOPROTECT/ha/100L d'eau)

**Pour 300L d'eau/ha passer à 30 L de YAKASELF
+ 3L de CHITOPROTECT**

Appliquer dès apparition des cerises
à une fréquence de 14 à 21j