



# Fraises

## Désherbage

### En prélevée

Spécialement contre camomille, gaillet, ortie royale, lamier, capselle, etc.

Spécialement contre millets

### Tôt en postlevée

Après la plantation, faire 2–4 traitements

### En postlevée

Contre les graminées annuelles et vivaces

## Successor 600

2 l/ha

## Devrinol Plus

3–3,5 l/ha

## Beetup

3 l/ha

## Select + Zofal R

0,5–1 l/ha + 1–2 l/ha

En prélevée ou de suite après la plantation.

4 sem. après la plantation, puis arroser (env. 5 mm). Proscrit sur sols sablonneux et tourbeux.

Traitement fractionné à intervalle de 4–8 jours.

Dosage fort sur chiendent 15–20 cm de hauteur. Peut être appliqué également après la récolte.

## Maladies

Contre les racines rouges

Contre l'oïdium

Contre l'oïdium et les taches pourpres avec bonne **efficacité partielle contre le botrytis**

Contre la pourriture grise (botrytis)  
Délai d'attente: 14 jours

Contre les taches pourpres

## Alial 80 WG

0,75 % (7,5 kg/ha)

## Armicarb

5 kg/ha ou

## Slick

0,05 % (0,5 l/ha)

## Amistar®

0,1 % (1 l/ha) ou

## Stroby WG

0,03 % (300 g/ha)

## Frupica SC

0,1 % (1 l/ha)

## Oxycuivre

0,5 % (1–3 kg/ha) ou

## Cupro FL

0,45–0,75 % (3–5 l/ha) ou

## Kocide 2000

1,5–4 kg/ha

En application d'arrosage ou traitement.

Applications régulières à intervalles de 8 jours.

Traiter à intervalles de 10–14 jours.  
Délai d'attente: 2 semaines.  
Maximum 3 applications par saison.

Une application dès le début jusqu'à la fin de la floraison.

**NOUVEAU**

**NOUVEAU**

## Ravageurs

Contre pucerons et thrips.

Contre les acariens.  
Miscible avec nos fongicides

## Pyrinex

0,15 % (1,5 l/ha)

## Trévi

1 kg/ha

Une application avant la floraison ou une après la récolte.

## Equilibre de la nutrition

Pour stimuler la nutrition et la nouaison

Contre le jaunissement et comme fumure foliaire

Pour augmenter les teneurs en sucre

## Goëmar Start

2 l/ha

## Engrais liquide S

4 l/ha

## Calshine

2 l/ha

1 × début de la floraison, 1 × pleine floraison, 1 × sur fruits verts.

Compatible avec nos fongicides et les produits Goëmar.

2–3 applications.