



Luna[®]
CARE

**FONGICIDE
RÉVOLUTIONNAIRE**

pomme et poire



1

**Intervalle de
pulvérisation
plus long
et fiable**



2

**Protection
des feuilles
nouvellement
formées**



3

**Pression de tavelure
plus faible
Bouton floral plus
robuste**



LARGE SPECTRE

via la synergie du Fluopyram et du Fosetyl – AI !

Stemphylium poire



Feu bactérien pomme



Tavelure pomme (feuille) (tout type)



Stemphylium poire



Tavelure pomme (fruit)



Pseudomonas (dépérissement du bouton floral) poire



Oïdium pomme



Feu bactérien poire



Poire

- Stemphylium (la nouvelle référence!)
- Tavelure
- Feu bactérien, Pseudomonas (dépérissement du bouton floral)
- Oïdium

Pomme

- Tavelure (toute forme)
- Oïdium
- Feu bactérien

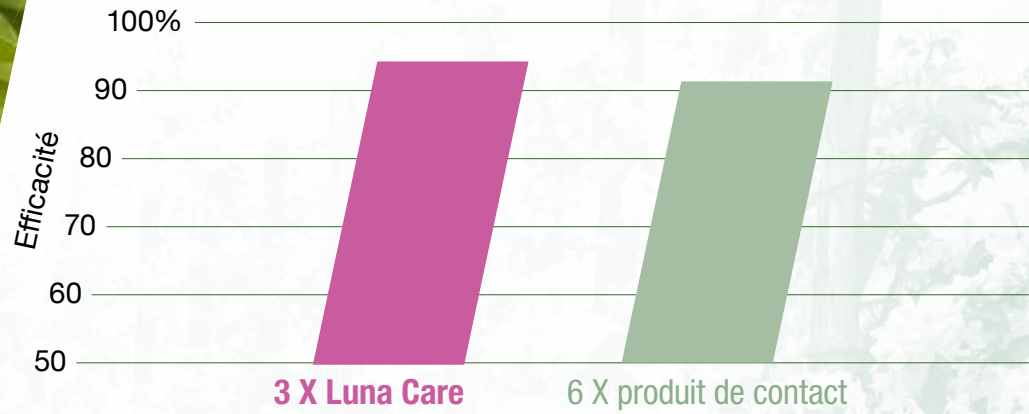
Poire & Pomme

Plus de feuilles développées et bouton floral plus robuste



3

Intervalle de pulvérisation plus long



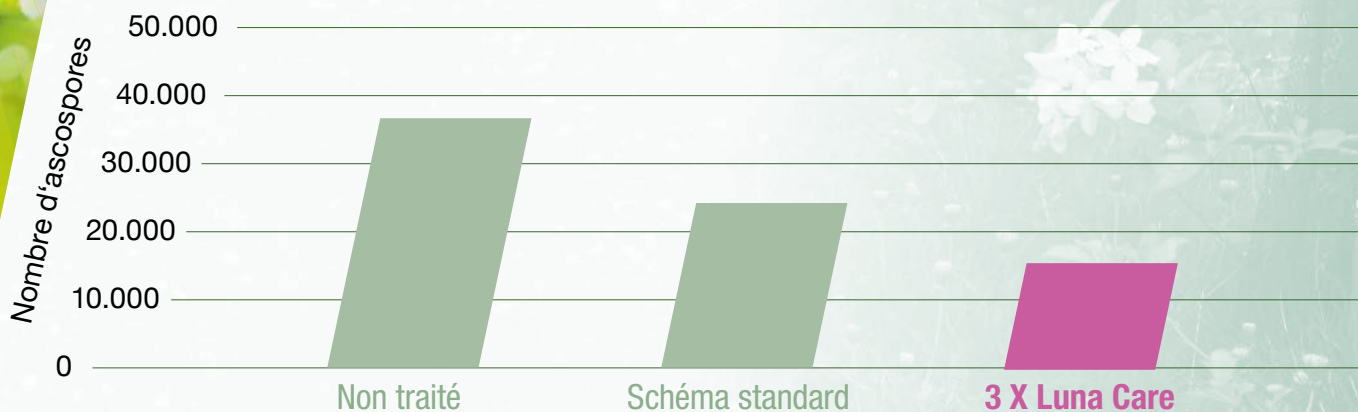
Moyenne de 6 essais entre 2015 et 2017

Protège complètement les feuilles nouvellement formées

Feuilles plus anciennes: traitées avec Luna Care

Nouvelles feuilles: non traitées avec Luna Care mais PROTÉGÉES ÉGALEMENT

Diminue la pression de la tavelure l'année suivante



Nombre total d'ascospores émises l'année suivante l'application (entre le 14/04 et le 26/05)

POSITIONNEMENT

Poire



Fongicide avec mode d'action différent

■ Commencez avec Luna Care dès la fin de la floraison

Pomme

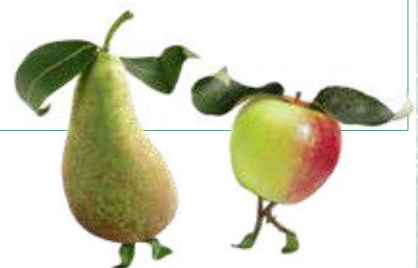


Fongicide avec mode d'action différent

■ Commencez avec Luna Care à partir de 2 semaines après la floraison (taille du fruit 10 mm)

Poire & Pomme

- Dose: 3 kg/ha de verger standard
- Luna Care ne doit pas être mélangé avec d'autres fongicides
- 3 applications par an



RÉSUMÉ

- ✓ L'efficacité de Luna Care est **très large** : tous les champignons et bactéries courants
- ✓ Flowerpower:
 - plus de feuilles de rosette autour du bouquet floral
 - **boutons floraux** plus nombreux et **plus robustes**
- ✓ Luna Care offre le confort:
 - /// 10 jours de protection et une excellente résistance au lessivage
 - /// Active les défenses naturelles ce qui conduit à une protection des feuilles nouvellement formées
 - /// Réduit la pression de la tavelure l'année suivant l'application

