

Vacciplant[®]



**Stimule les défenses
immunitaires de la plante**



Le meilleur du monde pour l'agriculture suisse

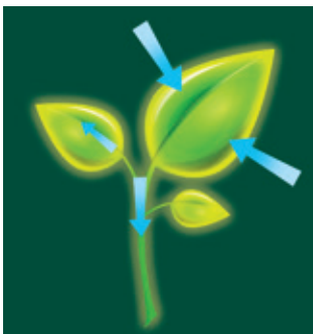
Vacciplant®

Avantages

- Pas de résidu significatif à la récolte
- Comme **partenaire de mélange aux programmes conventionnels**, lors de fortes pressions des maladies
- Particulièrement indiqué pour **la production alternative**



- Autorisé en culture biologique selon la liste des intrants de l'IRAB
- Particulièrement bien adapté dans des stratégies bas résidus
- Efficacité prouvée contre l'oïdium selon l'OFAG



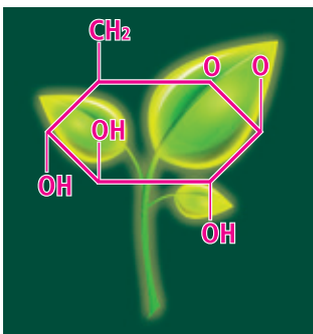
Effet systémique

La substance naturelle Laminarine est issue d'algues marines. La Laminarine est systémique. La plante réagit à cette substance en conditionnant ses défenses.



Activation des défenses immunitaires

Active le système de défenses immunitaires de la plante contre les attaques fongiques et virologiques. Cette réaction, analogue à une vaccination, prépare la plante aux attaques futures. Vacciplant a une efficacité préventive.



Mobilisation des défenses naturelles

La Laminarine ressemble à une substance contenue dans les tissus des champignons agressifs pour la plante. Celle-ci réagit à ce leurre en mobilisant ses défenses naturelles. L'utilisation du Vacciplant est donc idéale dans le cadre d'un programme de gestion des résistances.

Vacciplant®



Viticulture

Débourrement Pousses 5 cm Préfloraison Floraison Postfloraison Fermeture des grappes

Oïdium

Efficacité partielle

Vacciplant 1–2 l/ha (0,125%)

Dès le départ de la végétation, en mélange avec nos fongicides, en particulier avec Soufralo et/ou Armicarb. Applications espacées de 7 à 10 jours.



Pommiers/Poiriers

Débourrement Préfloraison Floraison Postfloraison Eté Récolte

Feu bactérien

Vacciplant 0,75 l/ha (0,047 %)

Efficacité partielle. Appliquer à chaque traitement dès le stade boutons verts jusqu'à fin floraison.

Oïdium, tavelure et gloeosporium

Efficacité partielle

Vacciplant 1 l/ha (0,0625%) Délai d'attente: 3 jours

En mélange avec nos fongicides, en particulier avec Armicarb et Soufralo. Applications espacées de 7 à 10 jours.



Fraisiers

Plantation Débourrement Premier bourgeon Plein floraison Développement du fruit Après récolte

Oïdium

Efficacité partielle

Vacciplant 1 l/ha (0,1%)

Délai d'attente: aucun

En mélange avec nos fongicides.

Botrytis

Efficacité partielle

Vacciplant 1 l/ha (0,1%)

Délai d'attente: aucun

En mélange avec nos fongicides, renforce les parois cellulaires et améliore la durée de conservation du fruit.

Vacciplant®



Salades

Pommées, endives

Plantation	5-6 feuilles	8 feuilles	10 feuilles	Avant la formation de la tête	Formation de la tête
------------	--------------	------------	-------------	-------------------------------	----------------------

Mildiou

Vacciplant 1 l/ha

Délai d'attente: 3 jours

Efficacité partielle. Miscible avec Amistar



Sous serres

Concombres, tomates

Plantation	Stade juvénile	Pleine croissance	Récolte
------------	----------------	-------------------	---------

Concombres

Contre le mildiou. Idéal en mélange avec Armicarb contre l'oïdium.

Vacciplant 1 l/ha

Délai d'attente: 3 jours

Tomates

Contre la moucheture bactérienne, l'oïdium et la pourriture grise. En mélange avec nos fongicides contre le mildiou.



Cucurbitacées

Cornichons, courges, courgettes, melons

Plantation	8-10 feuilles	Floraison	Formation du fruit	Récolte
------------	---------------	-----------	--------------------	---------

Mildiou

Vacciplant 3 l/ha

Délai d'attente: 3 jours

W-6724

Vacciplant porte un numéro W et est un produit contrôlé.

Vacciplant contient: 45 g/l Laminarine. Emballages: 10 x 1 l, 4 x 5 l et 2 x 10 l. Veuillez observer les risques de danger sur l'emballage.



Stähler Suisse SA · Henzmannstrasse 17A · 4800 Zofingen

Tél. 062 746 80 00

www.staehler.ch · info@staehler.ch



Les produits d'impression certifiés Cradle to Cradle® produits par Vögele AG.

Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute.