



CropCover CC-1000

**Agent adhésif à base d'amidon:
Efficacité renforcée grâce à une meilleure
résistance à la pluie**

- **Résistance accrue à la pluie**
- **Augmente l'efficacité de la bouille**
- **Permet une réduction des substances actives avec le même effet**
- **Bien miscible avec les engrais et les produits phytosanitaires liquides**
- **Autorisé en agriculture biologique**

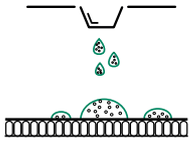
CropCover CC-1000 est un agent adhésif à base d'amidons naturels. Il est ajouté au mélange en cuve et épandu en même temps que les produits phytosanitaires ou l'engrais foliaire. Lorsque la bouille sèche, un mince film d'amidon se forme sur la feuille. Les produits phytosanitaires et/ou l'engrais y sont stockés. En cas de pluie, les agents actifs sont protégés du lessivage au sein de la pellicule. Quand il est humidifié par la pluie, le brouillard ou la rosée, l'amidon se transforme en gel. Les matières actives qui y sont stockées peuvent à nouveau être assimilées par la feuille. C'est de cette façon que la durée d'action et l'efficacité des matières actives appliquées augmente.



Mécanisme d'action

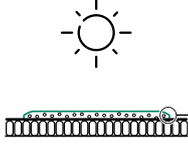
Application

Les principes actifs sont appliqués en mélange avec CropCover CC-1000.



Séchage

Un film d'amidon se forme à la surface de la feuille.



Humidité

Le film d'amidon absorbe l'humidité et se transforme en un gel qui se répartit sur la feuille. Les substances actives sont libérées.



Composition

CropCover CC-1000 doit ses excellentes propriétés à un polymère naturel à base d'amidon.



Résistance à la pluie améliorée



Efficacité renforcée



Matières premières durables



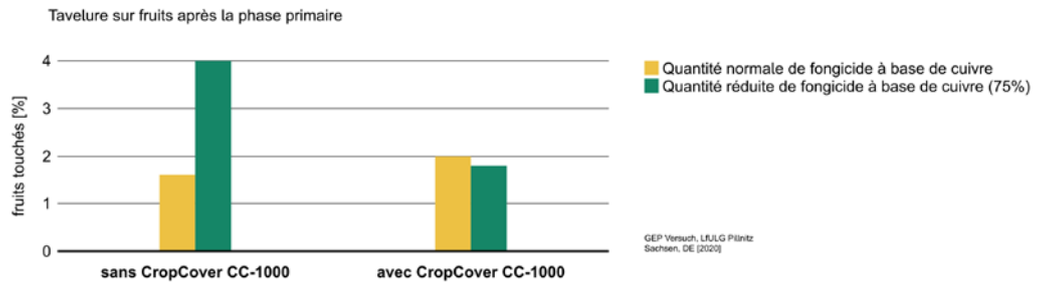
Biodégradable

Résultats d'essais

L'efficacité accrue des produits phytosanitaires grâce à l'ajout de CropCover CC-1000 a été démontrée par différents essais. En voici quelques exemples.

Réduction du cuivre dans l'horticulture biologique

Des essais dans les pommes ont montré que grâce à l'ajout de CropCover CC-1000, la quantité de cuivre pouvait être réduite sans perte d'efficacité.



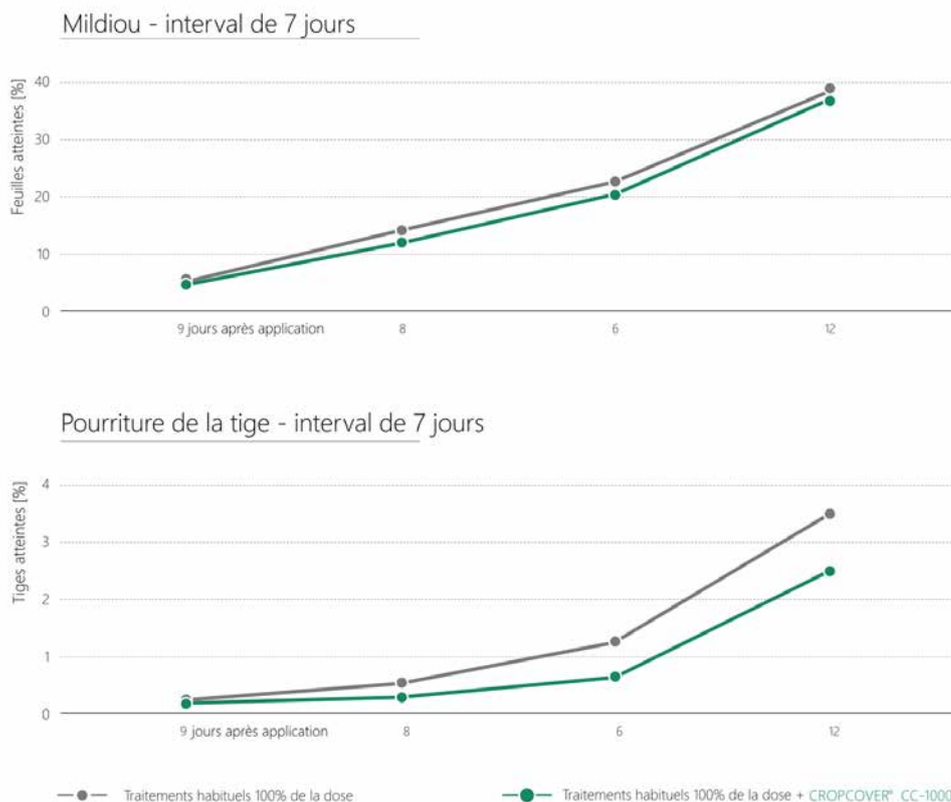
Viticulture

Des essais dans la vigne pendant la maturation des baies (BBCH 81–89) ont montré une nette amélioration de l'efficacité de Vitisan ensemble avec CropCover CC-1000.



Grandes cultures

Pour les pommes de terre, l'ajout de CropCover CC-1000 aux traitements habituels a également permis de réduire les attaques de phytophthora.



Application

Domaine d'utilisation	Application avec	Dosage
Viticulture	Fongicide/Insecticide	4 l/ha (premier traitement) 3 l/ha (traitements de suivi)
	Herbicide	2 l/ha
Arboriculture	Fongicide/Insecticide	4 l/ha
	Herbicide	2 l/ha
Grandes cultures	Fongicide/Insecticide	4 l/ha ou 1%
	Herbicide	2 l/ha
Horticulture	Fongicide/Insecticide	1%
	Herbicide	2 l/ha
Plantes ornementales y compris le gazon de sport et d'ornement	Fongicide/Insecticide	6 l/ha ou 1%
	Herbicide	2 l/ha

Stockage

Si l'emballage est bien fermé, entreposé au frais, à l'abri du gel et du soleil, Cropcover CC-1000 se conserve au moins 24 mois. Les contenants ouverts doivent être utilisés dans les 4 semaines.

Miscibilité

CropCover CC-1000 est, à notre connaissance, miscible avec la plupart des matières actives liquides. Consultez votre conseiller Andermatt Biocontrol Suisse. En cas de doute, il est recommandé de faire un essai de mélange et de pulvérisation.

Une alimentation saine, un environnement sain, pour tous