

# Les choix des interventions avec BasePhyto

AIDES A L'UTILISATION DES PPH

## Homologation

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV  
Pflanzenschutzmittelverzeichnis

Produkte

Wählen Sie bitte den passenden Anfangsbuchstaben des gewünschten Produktes. Die Produkte sind unter ihrer Handelsbezeichnung abgelegt.

2 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Z

Im Zweifelsfall gelten einzig die Originaldokumente der Zulassung. Die Erwähnung eines Produktes, Wirkstoffes oder einer Firma stellt keine Empfehlung dar und bedeutet nicht, dass sich das Produkt im Verkauf befindet.

## Anwendungsvorschriften der bewilligten Produkte

Adexar® Top				Wählen Sie ein Produkt aus		W-7339
Fungizid	g/g	1	PRAC	Aufbrauchsfrist		
Resistenzgruppe	méconazole	45	3	Wirkstoff 1		
RAC	fluxapyroxad	62.5	7	Wirkstoff 2		
				Wirkstoff 3		

  

Anwendungsvorschriften		
Distanz in m ohne Behandlung	50 / 3 pt	Nicht behandelte Fläche von X m entlang von Gewässer / Abschwemmungsauflagen
		Nicht behandelte Fläche von X m entlang von Biotop
		Unbehandelte Zone von X m entlang von Wohngebieten

  

Keine Einschränkung in SZ	Getreide
keine Einschränkung im Kartengebiet	
keine Einschränkung in der Fruchtfolge	
Liste Aktionsplan	
grosses Risiko für Wasserorganismen	
Wasserorganismen 3 schwach	
moderates Risiko für Bienen	
Viser tragen beim Anmischen	
Schutz bei der Applikation	

## Infos générales

## Viticulture



## Arboriculture



## Grandes cultures

23.11.22 2.34.1-2 céréales d'automne et de printemps - désherbage de printemps

Produit commercial	MATIERE ACTIVE	Concentration	Formulation	Indication	Stade de culture	Organismes cibles	Mode d'action	Mode d'application	Dose
01-01-01	ACTIFOLIN 2000	2000 g/l	SL	Herbicide pré-levée	0-100%	AMBIOPHYTES, ANGIOSPERMES, GYMNO-SPERMES, MONOCOTYLEDONNES	POST-ÉMERGENCE	SAUZE	1.5-2.0 l/ha
01-01-02	ACTIFOLIN 2000	2000 g/l	SL	Herbicide pré-levée	0-100%	AMBIOPHYTES, ANGIOSPERMES, GYMNO-SPERMES, MONOCOTYLEDONNES	POST-ÉMERGENCE	SAUZE	1.5-2.0 l/ha
01-01-03	ACTIFOLIN 2000	2000 g/l	SL	Herbicide pré-levée	0-100%	AMBIOPHYTES, ANGIOSPERMES, GYMNO-SPERMES, MONOCOTYLEDONNES	POST-ÉMERGENCE	SAUZE	1.5-2.0 l/ha

Conseil maraichage



# Calendrier BasePhyto

## Financement par VD

### Choix du produit

- Information OSAV
- Information technique
- Prix et divers
- Saisie autor. temp. et mélanges

- Layout
- Adaptation selon besoins
- Version ordinateur
- ...

SMARTPHONE

DESKTOP

Mise en ligne



Août 25

Oct. 25

Déc. 25

Fév. 26

## Financement ouvert

- Traductions
- Import systèmes cantonaux
- Adaptations spécifiques
- Cartographie
- Coordination informations techniques

## 1: Zone de recherche (personnalisable et amovible)

**Mode de production:**  
 BIO fédéral  BIO FIBL  PER

**Domaines d'activités:**  
 Viticulture (W)

**Efficacité:**  
 4 bonne  3 suffisante  2 partielle

**Filtres:**

- Culture (Vignes) 1 0 ▾
- Adventices 60 0 ▾
- Maladie 7 0 ▾
- Ravageurs 15 1 ▲**

Cochenilles  
 Cochylys (confusion)  
 Eudémis (confusion)  
 Vers de la grappe (lutte directe)  
 Drosophile suzukii

## 2: Comparaison de produits (filtre et tri sur toutes les colonnes ; types de production)

N°	Dénomination commerciale	Dosage / Concentration	Substance (gr)	Firme	Bio / PER		
					BIO fédéral	BIO FIBL	PER
<input type="checkbox"/> W-6020	Audienz	Dosage: 0.08 l/ha Concentration: 0.0067%	spinosad (5)	Om, LG	Oui	Non	Oui
<input type="checkbox"/> W-6020-2	Elvis	Dosage: 0.08 l/ha Concentration: 0.0067%	spinosad (5)	St	Oui	Non	Oui
<input type="checkbox"/> W-7543	Priapak	Dosage: 5000 - 10000 organismes/ha Dosage: 24 kg/ha Concentration: 2%	Trichopria drosophilae caolin	Fe St	Oui	Oui	Oui

## Résultat d'une recherche (vue d'ensemble des produits vendus pour cette indication)

## 4: Informations techniques (comparaison facilitée, les précisions sont visibles dans le détail)

Mode d'action	Viticulture						Auxiliaires								
	Toxicité auxiliaires en CC	Noctuelles, boarmie	Cicadelle verte	Vers de la grappe (lutte d...)	Drosophile suzukii	Pyrale de la vigne	Thrips	Typhlobrones	Parasitoïdes	Anthocoïdes	Chrysopes	Coccinelles	Syrphides	Abelles	Org. Aqua.
C/I	3	4		4	4	4	(4)	N-M	M	N-M	N-M	N-M		🐝	🌊
C/I	3	4		4	4	4	(4)	N-M	M	N-M	N-M	N-M		🐝	🌊
C	1		4		2	4		N	N			N			

## 3: Charges de l'OSAV

(présentation résumée, le détail est visible en un clic)

Préparation	Prot. utilisateur		Dérive			Risque env.			Application			
	Application	Retour	Public	Biocopes	Eau	Fleur	Abelles	Ruisselement	Max eau et sol	Max résistance	Délai d'attente	Stade BBCH
GT (A)	48h GT						1, A			3/an	7j	>83
GT (A)	48h GT						1, A			3/an	7j	>83
										2/an		>août, >83

# Réflexions pour la suite

- Quels cantons sont intéressés à l'utilisation gratuite (traduction)?
- Quelles informations supplémentaires nécessaires?
- Quelles fonctionnalités supplémentaires?
- Téléchargement des données des systèmes d'information des cantons. Utilité?
- Mise à jour des données techniques: qui, comment coordonner?
  - △ Evolution de l'index phytosanitaire (format des données)?
- Quelles possibilités de financement pour?
  - Nouvelles fonctions
  - Entretien et mises à jour

# Calendrier BasePhyto

Financement par VD

Mise en ligne

- Retour utilisateurs
- Màj index OSAV
- Saisie homol. Temporaires
- Adaptation données

Adaptations mineures

- Gestion favoris
- Produits favoris
- Selon retours

Maintenance

Fév. 26

Juin. 26

Déc. 26

Déc. 27

Financement ouvert

- Traductions
- Import systèmes cantonaux
- Adaptations spécifiques
- Cartographie
- Coordination informations techniques