



# Bulletin d'informations **TOUCHAT**



AVRIL 2026

# SPECIAL VIGNE

## ACTUALITE DU JOUR DE DERNIERE MINUTE

Vu le cumul de pluie du 04 MAI 2026 et des prévisions à venir :

Pour les personnes qui n'ont pas réalisé de protection contre le mildiou, il est impératif de faire le choix de spécialités ayant une action curative.

> ZORVEC ZEUS (Zorvec + Kamparano) / PROFILER / IDAHO

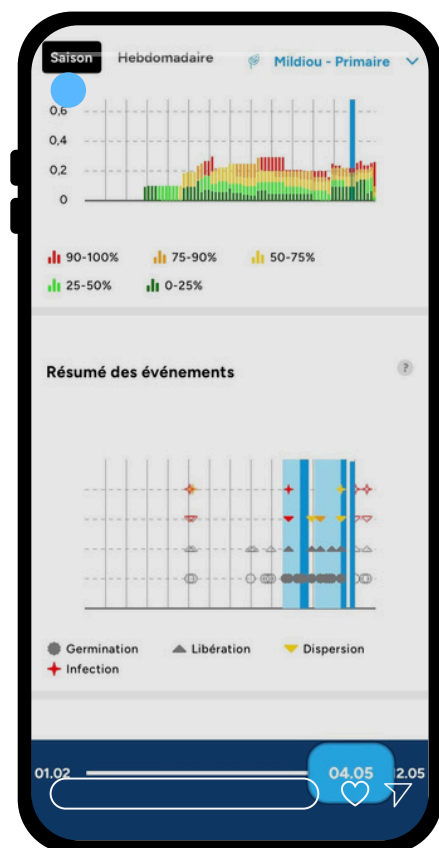


## MODELISATION MALADIES & RAVAGEURS

Nous disposons d'un réseau de stations météo Sencrop sur tout notre secteur d'activité. Ces données météo nous permettent de renseigner de façon précise notre OAD Xarvio pour modéliser les potentiels développements des principales maladies mais aussi des principaux ravageurs de la vigne.

Rapprochez vous de technicien pour connaître la station référente de votre secteur.

Les modèles maladies sont des outils d'aide à la décision (OAD) permettant de simuler la propagation d'une maladie ou d'un ravageur en interaction avec une plante. Ces informations permettent d'optimiser au mieux le pilotage de l'exploitation, d'anticiper et de minimiser les pertes de récoltes.



## RESEAU STATIONS METEO SENCROP

Touchat, au travers de ses agriculteurs partenaires dispose d'un réseau de stations météo couvrant toute la totalité de la zone d'activité de notre société.

Cette couverture permet d'avoir une grande précision au niveau de nos OAD, et ce maillage important permet d'affiner les prévisions par micro-secteurs.

Si vous souhaitez équiper votre propriété et bénéficier des OAD personnalisés, consultez votre technicien.

NB : pour certaines cultures, la station météo peut être subventionnée.



## Oïdium

On observe de beaux drapeaux dans les parcelles de Carignan, ce qui témoigne d'une pression de l'oïdium en ce début de saison. Attention certains cépages comme les chardonnay n'extériorisent pas de façon précoce la maladie.

Il est important de démarrer vos programmes de protection, en alternant les familles chimiques et n'oubliez pas de rajouter une solution de rattrapage sur les parcelles à historique oïdium.

### CONVENTIONNEL :

Début de saison, famille des IBS :

> **CORAIL / CERIMONIA / ROCCA**

Vous pouvez rajoutez une demi-dose de soufre mouillable

> **FLOSUL / CITROTHIOL RAINFREE**

Pour lutter à la fois contre l'oïdium mais aussi contre l'érinose que l'on peut observer de façon dispersée.

Pour les cépages sensibles > **VITISAN 2-3 Kg/Ha** en association avec du soufre ou des IBS.

### BIO :

Jouez la carte de l'association > **FLOSUL 2 L/Ha + VITISAN 2-3 Kg/Ha\***

\*effets secondaires reconnus sur BR.



## Mildiou

Nous sommes aujourd'hui dans 2 cas de figures.

Les parcelles qui sont restées dans l'eau tout cet hiver peuvent présenter un risque mildiou important. Il est judicieux de démarrer une protection très précoce sur ces parcelles-là.

Pour les autres parcelles, les humidités matinales cumulées aux pluviométries peuvent générer des foyers primaires.

A ce jour du 28/04/2026, nous n'avons pas observé de foyers primaires.

En plus de l'observation terrain, nous utilisons des modèles de prévisions (Xarvio) qui nous permettent d'anticiper les futurs développements du champignon. Les pluviométries à venir engendreront une contamination secondaire.

Le retrait des molécules sur le marché nous oblige à avoir une stratégie préventive car les solutions de curatif sont quasi inexistantes.

CONVENTIONNEL :

- > SDN : REDELI ou BOING + produits de contact (ARVOR / CUIVROL / YUCCA)
- > MIKAL (CMR 2)

Pour la pré-floraison :

- > PACK ZEUS (Zorvec + Kamparano), même positionnement que l'ancien Kenkio.
- > PROFILER

BIO :

Le réglementaire impacte le nombre de solutions restantes sur le marché du cuivre. Privilégiez des produits ayant une bonne résistance au lessivage avec une libération du cuivre assez rapide

- > CUIVROL / YUCCA (ZNT 5 M)

## Black Rot

Sur les parcelles ayant un antécédant, il faut assurer une protection dès le démarrage. Privilégiez des spécialités homologuées sur Black Rot.

Pour les cépages tolérants au mildiou, ils présentent une grande sensibilité au Black Rot. Ne faites pas d'impasse sur cette maladie.

BIO :

Jouez la combinaison SOUFRE + CUIVRE + VITISAN





## Nutrition

L'excès d'eau engendre des symptômes de chlorose ferrique, avec des intensités plus ou moins fortes. Pour éviter des phénomènes de coulure ou millerandage à la floraison, corrigez de suite les carences ferriques.

Application foliaire :

- > **GEBEFOL** 2 L/Ha (Fer + Manganèse + glycine bêtaïne) UAB
- > **MYR CHLOROSE** 2 L/Ha (Fer + acides aminés) UAB

Ferti -irrigation :

- > **Plantin Fer** 5 à 10 Kg/Ha UAB

Pour les cas les plus extrêmes, on peut cumuler les 2 apports, au sol en ferti-irrigation et en foliaire.

## Désherbage - Epamprage

Contenu de la limitation des grammages de glyphosate, ajoutez à la présence plus ou moins importante d'érigerons une solution polyvalente :

- > **GOZAI + BELOUKHA** pour épamprage et désherbage sous le rang
- > **SHARK**

**PACK GOZAI MAX**

LA NOUVELLE SOLUTION ÉPAMPRAGE et DÉSHERBAGE

**Gozai** + **Beloukha**  
5 litres                      2 x 5 litres

- A base d'un produit de biocontrôle
- Gestion des adventices et/ou des pampres
- IFT limité



## Eudemis

Le vol de GI se termine dans les secteurs les plus précoces. Rapprochez-vous de votre technicien pour programmer vos dates d'interventions.



## PENSER A COMMANDER VOS EQUIPEMENTS DE PROTECTION

A ce début de campagne de traitement phytosanitaire, pensez à renouveler vos Equipements de Protections Individuels.

70 % des risques de contaminations sont liés avec le contact avec la peau : gants, combinaisons et tabliers sont des accessoires indispensables et faciles à mettre en oeuvre. Contre les risques respiratoires et oculaires, utilisez les masques, demi-masque et lunettes. La préparation de la bouillie reste une phase très sensible.

Pensez à changer les cartouches y compris dans la cabine du tracteur.

LA MSA reste votre interlocuteur et n'hésitez pas à signaler tout évènement à



Signalez-nous vos symptômes

0 800 887 887 Service à appel gratuit



Suivez vos données météo en temps réel au niveau de votre exploitation, anticipez et optimisez ainsi vos traitements avec une haute précision.

Testez gratuitement le réseau et l'appli : [www.sencrop.com](http://www.sencrop.com)

Pensez-y !  
Prochaine  
Collecte EVPP  
18 - 19 JUIN 2026

› Contactez votre technicien ‹

Bonne Campagne à tous !

L'équipe TOUCHAT

04 67 15 98 15



# avec TOUCHAT

## Calendrier de collecte 2026

<p><b>Big bags</b></p> <p>engrais, amendements, semences et plants</p> <p>Vidés et pliés</p> <p>en fagot</p> <p>Recyclés en caquettes en plastique et éléments de construction</p>	<p><b>Sacs</b></p> <p>produits fertilisants</p> <p>Vidés à plat</p> <p>en fagot ou en sac</p> <p>Recyclés en caquettes en plastique et éléments de construction</p>	<p><b>Bidons en plastique</b></p> <p>phytopharmaceutiques et oligo-éléments</p> <p>Ouverts, rincés et égouttés</p> <p>en sac ou à l'unité sans les bouchons</p> <p>Recyclés en tube pour l'industrie et gaines techniques</p>	<p><b>Sacs, boîtes bouchons</b></p> <p>phytopharmaceutiques et oligo-éléments</p> <p>Vidés et pliés</p> <p>en sac avec les bouchons</p>	<p><b>Irrigation</b></p> <p>Gaines plastiques</p> <p>Nettoyées et séparées des films</p> <p>en fagot ou roulées</p>	<p><b>Films plastiques de maraîchage</b></p> <p>Couvertures de serres, Paillage, hors-sols, solarisation, petits tunnels</p> <p>Nettoyés et pliés</p> <p>roulés</p> <p>Recyclés en sacs poubelle</p>	<p><b>PPNU</b></p> <p>Produits Phytopharmaceutiques Non Utilisables</p> <p>Dans l'emballage d'origine</p> <p>(sur-emballé si en mauvais état) avec mention "à détruire"</p>	<p><b>EPIU</b></p> <p>Dans un sac transparent</p>
<p>16 - 17 avril / 18 - 19 juin / 15 - 16 octobre à Mauguio - 251 route de Baillargues</p>				<p>enlèvement à la ferme uniquement</p>		<p>à Mauguio 251 route de Baillargues</p>	

\*Apporteurs, collecteurs : inscrivez votre nom et votre adresse sur le sac.



**ATTENTION  
AUCUN MÉLANGE  
N'EST AUTORISÉ**

**Chaque lot sera contrôlé.  
Les déchets trop souillés  
ou en mélange seront  
refusés.**



Prochaine collecte EVPP : 18 - 19 JUN 2026

## REGLES à respecter pour la collecte

Vos emballages doivent être bien rincés et égouttés  
INDIQUEZ VOTRE NOM ET COMMUNE SUR CHAQUE SAC  
(sinon ils ne seront pas repris par ADIVALOR)

### La règle d'ORE = Ouvert + Rinçé + Egoutté

#### Bidons en plastique

(contenance jusqu'à 25 litres)

**Marquage sac\*** Indiquez votre nom et votre commune sur le sac de collecte.

**Rinçage et vidange**  
**Automatique** Utilisez un rince-bidon.  
**Manuel** Remplissez le bidon d'1/3 d'eau, bouchez, secouez et videz dans la cuve du pulvérisateur.

**Egouttage** Veillez à laisser égoutter les bidons.

**Mise en sac** Ensachez les bidons ouverts (sans les bouchons) et égouttés.

**BIDONS OUVERTS**

#### Fûts en plastique ou en métal

(contenance de 30 à 300 litres)

**Vidange** Videz le produit restant dans la cuve du pulvérisateur.

**Bouchage** Refermez le bouchon.

**Nettoyage** Nettoyez l'extérieur du fût et vérifiez la présence de l'étiquette du produit.

**et les bouchons...**  
Bouchons et opercules (couvercle et pastille protectrice) doivent être déposés dans le sac réservé aux boîtes et sacs.

#### Sacs, boîtes, autres

Carton, papier, plastique, aluminium

**Marquage sac\*** Indiquez votre nom et votre commune sur le sac de collecte.

**Vidage** Videz le produit restant dans la cuve du pulvérisateur.

**Boîte** Ouvrez et aplatissez.

**Sac** Aplatissez et pliez.

**Mise en sac** Mettez boîtes et sacs dans le même sac de collecte.

**Attention** Si ces consignes ne sont pas respectées, il appartient au détenteur d'éliminer lui-même ses emballages usagés, en faisant appel à une entreprise spécialisée.

\*\* Demandez les sacs à votre distributeur. Un sac non marqué peut être refusé.

## MENTIONS LEGALES

ZORVEC ZELAVIN : Fournisseur : Corteva N° A.M.M.: 2180380 Matières actives : Oxathiapiproline Formulation : OD Phrases de risque : H317 H411 Cible : Mildiou Dose : 0,4L/ha Mode d'application : traitement Fongicide ZNT : 5m DRE : 6h DAR : 14j

JKAMPARANO : Fournisseur : DE SANGOSSE S.A.S AMM n° 2230464 Matières actives : Sous forme de : phosphonates de potassium : 755 g/L Formulation : Concentré soluble Toxicité : Phrases de risques : Cible : Mildiou Dose : 4 L/ha Mode d'application : Traitement fongicide ZNT : 5.0 m DRE : 6h DAR : 14j

PROFLER : Fournisseur : Bayer SAS - Division Crop Science AMM n°2100181 Matières actives : 666.7 g/kg Fosétyl®-Al 44.4 g/kg fluopicolide Formulation : Granulé dispersable Toxicité : Phrases de risques : EUH 401, H401, H361d, H319 Cible : Mildiou Dose : 3 kg/ha Mode d'application : Traitement fongicide ZNT : 5.0 m DRE : 48h DAR : 28j

IDAHO : Fournisseur : Gowan N° A.M.M.: 2140127 Matières actives : Cymoxanil 330 g/kg + Zoxamida 330 g/Kg Formulation : Granulé dispersable Phrases de risque : H 361d H302 H317 H373 H400 H410 Cible : Mildiou Dose : 0,45 kg/ha Mode d'application : traitement Fongicide ZNT : 20m DRE : 48h DAR : 28j

CORAIL : Fournisseur : Bayer N° A.M.M.: 9300257 Matières actives : Tébuconazole Formulation : EW Phrases de risque : H361d H302 H318 H332 H335 Cible : oïdium BR Dose : 0,4 L/ha Mode d'application : traitement Fongicides ZNT : 5.0m DRE : 48h DAR : 14j

CERIMONIA : Fournisseur Ascenza N° A.M.M.2190047. Matières actives : 250 g/L Difénoconazole. Formulation : concentré émulsionnable Toxicité : Phrases de risques : EUH 066, H401, H351, H319, H304, H410. Cibles : Oïdium 0,2l/ha Mode d'application : traitement Fongicide ZNT : 5.0m Black Rot Dose : 0,2 l/ha Mode d'application : traitement Fongicide ZNT : 5.0 m DRE : 48h DAR : 21j

ROCCA : Fournisseur : Bayer N° A.M.M.: 2060116 Matières actives : prothioconazole Formulation : DC Phrases de risque : H302 H332 H351 H400 H410 Cible : oïdium BR Rouille Dose : 0.5 l/ha Mode d'application : traitement Fongicides ZNT : 5.0m DRE : 24h DAR : 35j

FLOSUL : Fournisseur : Vivagro N° A.M.M.: 2160818 Matières actives : Soufre Formulation : Suspension concentrée Phrases de risque : EUH 208, EUH 401, P101, P102, P262, P270, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P391, P501 Cible : Oïdium Dose : 4.0 l/ha Mode d'application : traitement Fongicides ZNT : 5.0m DRE : 6h DAR : 5j

CITROTHIOL RAINFREE : Fournisseur : UPL France N° A.M.M.: 7700216 Matières actives : 825 g/l Soufre Formulation : Suspension concentrée Toxicité : Phrases de risque : H317, H319, SpE8 Cible : Oïdium Dose : 12.1 l/ha Mode d'application : traitement Fongicides ZNT : 5.0m DRE : 48h DAR : 3j Cible : Excoriose Dose : 12.1 l/ha. Mode d'application : traitement Fongicides ZNT : 5.0m DRE : 48h DAR : 3j

VITISAN : Fournisseur : Andermatt Biocontrol N° A.M.M.: 2117200 Matières actives : Bicarbonate de potassium Formulation : Poudre soluble dans l'eau Toxicité : Phrases de risque : Cible : Oïdium Dose : 6.0 kg/ha Mode d'application : traitement Fongicides ZNT : 5.0m DRE : 6h DAR : 1j

REDELI : Fournisseur : Syngenta N° A.M.M.: 2150067 Matières actives : disodium phosphonate. Formulation : SL Phrases de risque : Cible : SDN Dose : 2.5 l/ha Mode d'application : traitement Fongicides ZNT : 5m DRE : 6h DAR : 21j

BOING : Fournisseur : Helm AG N° A.M.M.: 2190160 Matières actives : phosphonate de potassium. Formulation : SL Phrases de risque : Cible : SDN Dose : 2.5 l/ha Mode d'application : traitement Fongicides ZNT : 5m DRE : 6h DAR : 14j

YUCCA : Fournisseur : Gowan N° A.M.M.: 2000210 Matières actives : oxychlorure de cuivre Formulation : SC Phrases de risque : H410 Cible : Mildiou Dose : 8,4 l/ha Mode d'application : traitement Fongicides ZNT : 5.0m DRE : 6h DAR : 12j

MIKAL : Fournisseur : Bayer SAS - Division Crop Science AMM n°9500649 Matières actives : folpel : 250 g/kg - fosétyl d'aluminium : 500 g/kg Formulation : Granulé dispersable Toxicité : Phrases de risques : H317, H319, H351, H400, Cible : Mildiou Dose : 4 kg/ha Mode d'application : Traitement fongicide ZNT : 5.0 m DRE : 48h DAR : 28j

GOZAI : Fournisseur : Belchim N° A.M.M.: 2110101 Matières actives : pyraflufen ethyl Formulation : EC Phrases de risque : H304 H315 H317 H318 H332 H400 H410 Cible : destruction des rejets Dose : 0.2 l/ha Mode d'application : traitement herbicides ZNT : 5m DRE : 48h DAR : 90j

BELOUKHA : Fournisseur : Belchim N° A.M.M.: 2140255 Matières actives : acide pelargonique Formulation : EC Phrases de risque : H317 H318 Cible : destruction des rejets Dose : 16 l/ha Mode d'application : traitement herbicides ZNT : 5m DRE : 24h DAR : 1j

SHARK : Fournisseur : Cheminova Agro a/s N° A.M.M.: 2030011 Matières actives : Carfentrazone éthyl Formulation : Emulsion de type huileux Toxicité : SGH07, SGH09 Phrases de risque : EUH 401, H317, H410, P261, P280, P302 + P352, P333 + P313, P362 + P364, P501 Cible : Destruction des rejets Dose : 0.3 l/ha Mode d'application : traitement Herbicides ZNT : 5.0m DRE : 48h DAR : 90j