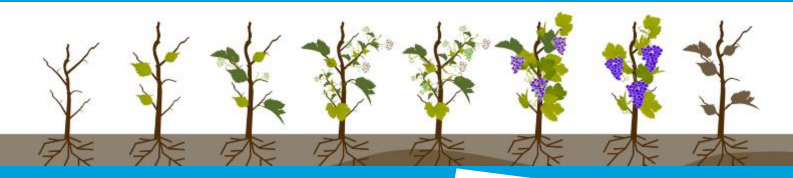


Arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques Conséquences pour les traitements en 2022



- La vigne est sur la liste des cultures non attractives
- Sauf mention contraire sur l'étiquettes (1), tous les produits peuvent donc être utilisés sans limite horaire de traitement (1)

dont

ELYSIUM®, PENTIUM FLO®, AGIL®, AMBITION®, CLAXON®

EXTASE GOLD®, CALGARY®, FOLPAN 80WG®, PANDERO GOLD®, MOMENTUM F®, MOMENTUM TRIO®, HIDALGO STAR®, SELVA®, CYMSUN®, RISSE®

MAVRIK SMART®, KLARTAN SMART®, TALITA SMART®

- Si un couvert végétal présent sous la culture pérenne constitue une zone de butinage, il doit être rendu non attractif pour les pollinisateurs préalablement à tout traitement insecticide ou acaricide
- (1) Type « SPe8 abeiles » sans « Mention abeille »
- Pendant les périodes de floraison et de production d'exsudats, un délai de vingt-quatre heures doit être respecté entre l'application d'un produit contenant une substance active appartenant à la famille chimique des pyréthrinoïdes et l'application d'un produit contenant une substance active appartenant aux familles chimiques des triazoles ou des imidazoles. Dans ce cas, le produit de la famille des pyréthrinoïdes est obligatoirement appliqué en premier.

Quelle que soit la situation, il est important de rappeler que les produits phytosanitaires peuvent être dangereux pour les abeilles ; traiter en dehors de la présence d'abeilles et de raisonner le traitement (son utilité, son positionnement).

 $ELYSIUM* - SC - 250 \ Grammes par litre de Métribuzine + 62.5 \ Grammes par litre de Diflufenican - AMM N^* \\ 2170691 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets$ néfastes à long terme - EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction PENTIUM FLO® - SC - 400 g/l de Pendiméthaline - AMM N° 2100215 - Attention - H410 : Très toxique pour

rention Pto - 3.2 - 400 gri de Perulinitenaine - Awili N 2100213 - Attention - 1440 : 118 conque pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH208 : Contient de la pendiméthaline et de la 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement AGIL® - CLAXON® - AMBITION® - EC - 100 Grammes par litre de Propaquizafop - AMM N® 800199 - Danger -H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires - H319 : Provoque H304: Peut etre mortel en cas d'ingestion et de penetration dans les voies respiratoires - H319: Provoque une sévère inritation des yeux - H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUHGG6: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau - EUH208: Contient du propaquizafon, Peut produire une réaction allergique - EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement EXTASE GOLD*- WG - 400 g/kg de Folipel + 50 g/kg de Mandipropamide - AMM N° 2190893 - Attention - H410: Três toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - EUH208: Croitent du foliale Peut produite une séazion allerinique. 4132: Nordi na ribalation. 4130:

EUH208 : Contient du folpel. Peut produire une réaction allergique - H332 : Nocif par inhalation - H351 : iusceptible de provoquer le cancer.

Sosseptione de provoquer le cancer.

CALGARY* WG - 600 g/kg de Folpel + 113 g/kg de Diméthomorphe - AMM N° 2130255 - Attention - H319 :
Provoque une sévère irritation des yeux - H351 : Susceptible de provoquer le cancer - H400 : Très toxique
pour les organismes aquatiques - H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfesse à long terme - EUH208 : Contient du folpel. Peut produire une réaction allergique - EUH401 : Respectez les

instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. FOLPAN 80 WDG $^{\circ}$ - WG - 80 % de Folpel - AMM N $^{\circ}$ 9300143 — Attention - EUH401 : Respectez instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - H351 : Susceptible de provoquer le cancer.













PANDERO GOLD® - PYTHAGORE - - WG - 40 % de Folpel + 4,85 % de Métalaxyl-M - AMM N° 2010398 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation desyeux - H332 : Nocif par inhalation. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

desyeux – H332 : Nocif par inhalation. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

MOMENTUM F* – WG – 500 g/kg de Fosétyl-aluminium + 250 g/kg de Folpel - AMM N* 2140065 - Attention H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. EUH208 : Contient du folpel. Peut produire une réaction allergique. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

MOMENTUM TRIO* – WG - 40 g/kg de Cymoxanil + 250 g/kg de Folpel + 500 g/kg de Fosétyl-aluminium - AMM N* 2140050 – Attention - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus, H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. EUH208 : Contient cymoxanil et du folpel. Peut produire une réaction allergique. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

HIDALGO STAR* - WG - 40 % de Folpel + 40 % de Fosétyl-aluminium - AMM N* 9600512 – Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H332 : Nocif par inhalation. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 : Contient du folpel. Peut produire une réaction allergique. H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

SELVA®, CYMSUN®, RISSE® - SC - 30 g/L de cymoxanil + 300 g/L de cuivre de l'oxychiorure de cuivre - AMM N* 9200436 – Attention - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 : Contient du Cymoxanil et de la 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement











Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez http://agriculture.gouv.fr/ecophyto. *Marque déposée Adama France s.a.s. - RCS N°349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels