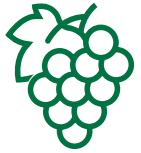


## Liste positive des ADJUVANTS avec SORCIER / GUERRIER pour le désherbage de la vigne



L'utilisation d'un adjuvant en association avec SORCIER/GUERRIER pour le désherbage de la vigne permet :

- Efficacité herbicide maximum
- Sécurité de sélectivité (effet anti-dérive)

Marques	Société	Composition	Teneur S.A.	Dose	Unité
ACTIROB / MIX-IN / COLSURF / KALEA	OLEON	Huile colza estérifiée	842 g/l	2,00	l/ha
ADENDA / OLIODIN / VEGE-UP / HERBI-UP	CCL	Esters méthyliques d'acides gras	831 g/l	1,00	l/ha
FIELDOR Max / FULL Max / DJEEN / SQUAD	VIVAGRO	Triglycérides éthoxylés	790 g/l	0,15	l/ha
CANTOR / PENTRA / GEREZI	JOUFFRAY-DRILLAUD	Triglycérides éthoxylés	790 g/l	0,15	l/ha
LIBERATE / GONDOR / LI-700 Star	DE SANGOSSE	Lécithine de soja	488 g/l	0,25	l/ha
PIXIES / SEPHOR / SAKOL / GUSS	JOUFFRAY-DRILLAUD	Alkyl polyglucoside + glycérine	435 g/l	0,20	l/ha
TRS2 / DIFFUZ / ASSIMIL	SDP	Oléate d'éthyl	600 g/l	0,50	l/ha
ACTILANDES / COLIANDES	ACTION PIN	Huile de pin + Acides gras végétaux	430 + 286 g/l	1,00	l/ha

## Mentions Générales Obligatoires

PHILAGRO France – SAS au capital de 9 912 500 € - RCS Lyon B 389 150 582 - Parc d'Affaires de Crécy – 10A, rue de la Voie Lactée – 69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or – Tél. 04 78 64 32 64 – PHILAGRO France est agréé par le Ministère de l'Agriculture sous la référence RH02089 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels. 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>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit, à [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com) et [www.philagro.fr](http://www.philagro.fr).

GUERRIER® marque déposée - AMM. n° 2110101 - EC - DANGER - SGH05, SGH07, SGH08, SGH09 - EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. - H315 : Provoque une irritation cutanée. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H318 : Provoque de graves lésions des yeux. - H332 : Nocif par inhalation. - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P261 : Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. - P280 P301+P331+P310 - P302+P352 - P304+P340 - P305+P351+P338 - P333+P313 - SPe2 SPe3,



CANTOR, GEREZI, PENRA : N° AMM : 2090013 ; huile de soja éthoxylée (CAS N° 61791-23-9) : 786.05 g/L, EC - ATTENTION : H412 : nocif 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. P101 . P102 ; P273 ; P501; SP1 ; SPe3.

ACTIROB, MIX-IN, COLSURF, KALEA : N° AMM : 9400076 ; Huile de colza estérifiée (cas N° 85586-25-0) 842 g/L, EC – NC : EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. SP1 ; SPe3.

ADENDA, OLIODIN, VEGE-UP, HERBI-UP : N° AMM : 2140235 ; huile de colza estérifiée (CAS N° 67762-38-3) : 831 g/L, EC – NC : EUH401 : respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P331 ; P301+P310 ; P405 ; P501 ; SP1 ; SPe3.

FIELDOR Max, FULL Max, DJEEN, SQUAD : N° AMM : 2140227; Alkylpolyglucoside(SA1) : 790 g/L, EC – NC : H412 : nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P101 . P102, P103, P270, P273; p501 ; SP1 ; SPe3.

LIBERATE, GONDOR, LI-700 Star : N° AMM : 9500168; Sulfate d'ammonium (CAS N°7783-20-2) : 460 g/L, EC – NC : EUH401 : respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P103, P234, P501 ; SP1.

TRS2 / DIFFUZ / ASSIMIL : N° AMM : 2120180; Ester éthylique d'huile de tournesol (CAS111-62-6) : 600 g/L, CL – NC : H412 : nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme ; P273, P501, SP1, SPe3.

PIXIES / SEPHOR / SAKOL / GUSS : N° AMM : 2150493; Alkylpolyglucoside C8-C10 (CAS N°68515-73-1) : 38 %, CL – DANGER : EUH401 : respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement ; H318 : Provoque des lésions oculaires graves ; H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme ; P262, P273, P280, P310, P305+P351+P338, P501, SP1



ACTILANDES / COLIANDES : N° AMM : 9700095 ; huile de pin 430 g/L, huile de colza estérifiée 286 g/L, EC – ATTENTION : H412 : nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme ; H315Provoque une irritation cutanée. H319Provoque une sévère irritation des yeux. P305+P351+P338; P332+P313; P337+P313; P280; P302+P352; SP1; SPe3.



Annule et remplace tout document antérieur de même nature 05/2021

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**