

Préco ARGUMENTAIRE DE VENTE

DÉSHERBAGE VIGNE

Des adaptations inévitables

Le désherbage de la vigne est en évolution. Il y a de moins en moins de spécialités, les viticulteurs sont passés d'un désherbage en plein à des applications sur le rang et il faut gérer les résistances. Tour d'horizon des stratégies des uns et des autres dans ce contexte en mouvement.

PHILAGRO

FREDÉRIC GRIMAULT, DIRECTEUR MARKETING ET DÉVELOPPEMENT DE PROJETS

Les utilisations 2016 confirmées



Philagro indique que les viticulteurs vont pouvoir continuer à utiliser les solutions à base de flumioxazine au travers des deux marques Pledge et Rami pour leurs utilisations 2016. Ces désherbants s'utilisent en prélevée des adventices. Les principaux avantages sont un large spectre d'activité et une longue persistance d'action. Le viticulteur a la possibilité de les utiliser en plein ou sur le rang (cas le plus généralisé aujourd'hui). Ils sont efficaces quel que soit le type de sol. Les deux produits s'intègrent également parfaitement dans une stratégie d'alternance pour gérer le développement de résistances. Pledge et Rami se présentant sous la forme de sachets hydrosolubles, Philagro a souhaité fournir avec chaque produit une paire de gants, contribuant ainsi à la protection de l'utilisateur. À court et moyen termes, la société indique travailler sur d'autres solutions herbicides pour satisfaire les attentes des viticulteurs.

JADE

CAROLINE N'GUYEN CHAUME, RESPONSABLE DÉVELOPPEMENT ET HOMOLOGATION PRODUITS

L'huile de colza à la rescousse

La société Jade (Jardin & agriculture développement), filiale de Alidad Invest, a obtenu l'homologation depuis janvier 2015, sur vigne et pomme de terre, de son désherbant non sélectif de contact Beloukha®, innovant parce qu'entrant dans la catégorie du biocontrôle. Beloukha® est utilisé pour le désherbage et la destruction des rejets de la vigne. Sa matière active? L'acide nonanoïque, issu de l'extraction naturelle d'huile de colza. La molécule, aux propriétés défanante et dessiccante, est non sélective et possède un excellent profil tox et écotox. Comme on s'y attend, le produit possède une très forte biodégradabilité, ne laissant aucun résidu dans le sol ou dans les plantes cultivées deux jours après application. Son efficacité est maximale sur jeunes pousses d'adventices et, concernant les vivaces, il limite leur développement. Une innovation majeure de ces derniers mois! De nouvelles extensions d'usages ainsi que de nouvelles AMM en Europe sont attendues dès 2016.



CHEMINOVA

XAVIER PLISSON, CHEF MARCHÉS VIGNE ET ARBO

Associer deux modes d'action distincts

« Face à la diminution significative des spécialités disponibles, l'absence de recherche spécifique sur le créneau "herbicides vigne" et la présence de résistances, il est indispensable de gérer au plus près le désherbage de la vigne. Chez Cheminova (filiale de FMC), nous travaillons sur des formulations prêtes à l'emploi de glyphosate + carfentrazone qui répondent à cette problématique. En associant deux modes d'action distincts, en diminuant les doses de glyphosate à l'hectare, en améliorant le spectre sur géraniums, érigerons, mauves ou liserons, nous proposons une solution adaptée à tous les programmes de désherbage. De plus, nous préconisons autant que possible de réaliser les traitements sous le rang de la vigne. Cette pratique a en effet le mérite de diminuer de façon conséquente les doses de produit appliquées. Enfin, nous travaillons sur l'intérêt du désherbage d'automne avec un produit foliaire, afin d'optimiser en sortie d'hiver le positionnement éventuel d'un produit résiduaire. »



BASF

BÉATRICE BACHER, RESPONSABLE MARKETING VIGNE

Pas de nouveautés mais deux références

Pas de nouveautés du côté de chez BASF, qui propose toujours ses deux herbicides qui sont sur le marché de longue date :

- Stratos Ultra, un antigraminée spécifique qui, par son action systémique, apporte un complément intéressant sur la majorité des graminées et sur ray-grass en particulier, notamment dans les zones où la résistance au glyphosate est avérée. Stratos Ultra est complètement sélectif de la vigne. Ceci lui confère une très grande souplesse d'utilisation, sur tous les types de traitement. Il peut être employé en association: il sera alors nécessaire de prendre des précautions en fonction de la sélectivité du partenaire.
- Un généraliste, Prowl 400, qui apporte une remarquable efficacité antigraminée (PSD) et un renfort sur de nombreuses dicotylédones. Il peut être intégré dans des programmes de désherbage avec des solutions complétant son spectre et réciproquement. Il s'utilise en préébournement strict de la vigne (stade B maximum), sur des vignes de plus de quatre ans et dont les bourgeons sont distants de plus de 25 cm du sol.

BAYER CROPSCIENCE

JEAN-LUC DEDIEU, CHEF
MARCHÉ VIGNE

Le glufosinate, une valeur sûre

« Le glufosinate ammonium, matière active de l'herbicide Basta F1, est très connu du monde viticole pour qui il est une valeur sûre. Il y a une vraie expérience dans l'usage de cet herbicide non sélectif, dont le large spectre d'efficacité est apprécié : graminées, dicotylédones et vivaces, sans oublier son usage pour l'épamprage de la vigne. Simplement, le produit a évolué en même temps que les pratiques. Aujourd'hui, on n'est plus sur du désherbage en plein mais sur le rang, en dirigé. Le désherbage mécanique est revenu sur le devant de la scène, tout comme l'enherbement de l'interrang qui s'est développé. Le produit s'est adapté à une évolution des pratiques. C'est en particulier sa souplesse d'usage qui lui a permis cette adaptation. Et, bien sûr, c'est une molécule qui s'insère particulièrement bien dans des programmes où il faut jouer l'alternance des matières actives, en réponse au développement des résistances. Enfin, il n'y a pas de risques de phytotoxicité. Nous avons bien sûr des projets en désherbage vigne, mais pas sur du court terme. »

DE SANGOSSE

JOHANNA SIGEL, CHEF MARCHÉ VIGNE, ARBO ET MARAÎCHAGE

Un nouvel herbicide pour 2016

« En 2016, De Sangosse étoffe son offre herbicide par la distribution exclusive du Fusilade Max® à base de fluazifop-p-butyl, substance active d'une société du groupe Syngenta. Fusilade Max® est un herbicide foliaire multiculture de postlevée contre les graminées. Il est homologué en vigne sur graminées annuelles. Grâce à la technologie de formulation Isolink, Fusilade Max® est prêt à l'emploi. La formulation fortement concentrée en coformulants permet une répartition homogène des gouttelettes sur le végétal et une pénétration rapide du produit dans la cuticule des feuilles pour une efficacité renforcée. Nous allons travailler Fusilade Max® dans différents programmes de désherbage en 2016. »

ARYSTA LIFESCIENCE

FRANÇOIS MARTINEZ, INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT SUD

Augmenter la technicité

La diminution des solutions herbicides devra s'accompagner d'une augmentation de la technicité afin de gérer au mieux les problématiques de désherbage. Cela passera par une bonne connaissance :

- des adventices et de leurs nuisibilités directes ou indirectes ;
- des spectres d'action des molécules ;
- des complémentarités des différentes substances actives et des différentes méthodes de gestion des sols ;

• des doses efficaces en fonction du stade des adventices seront quelques-uns des éléments importants à prendre en compte afin d'assurer une gestion efficace de l'enherbement. Parmi les solutions, Guild-Vertical (1,71 g/l pyraflufen-éthyl + 261 g/l glyphosate) permettent de diminuer le g/ha de glyphosate tout en apportant une efficacité optimale sur un grand nombre d'adventices grâce à la complémentarité du pyraflufen. Ce dernier apporte également une rapidité d'action intéressante. Nos spécialités peuvent s'utiliser seules ou associées, de fin d'hiver à début d'été. Deux nouvelles solutions (une foliaire et une antigerminative) devraient compléter notre offre dans les années à venir.



BELCHIM CROP PROTECTION

CÉLINE PUTAGGIO, RESPONSABLE MARKETING
OPÉRATIONNEL FRANCE

Efficace et facile à mettre en place

« Les pertes de molécules poussent à repenser le désherbage de la vigne. Des méthodes alternatives existent mais ne s'adaptent pas à toutes les configurations de vignoble ni aux contraintes liées à la disponibilité en main-d'œuvre et en matériel. Depuis plusieurs années, Belchim Crop Protection œuvre pour offrir aux viticulteurs la possibilité d'assurer un désherbage efficace et facile à mettre en place. Nos recherches ont abouti à une formulation innovante afin d'exprimer la synergie des matières actives tout en abaissant les quantités utilisées. Ainsi, deux nouvelles spécialités ont été homologuées fin 2015 : Katana Duo et Chikara Duo, solutions à base de glyphosate et de notre molécule référence, le flazasulfuron. Ces produits ont un spectre élargi grâce à l'association des deux molécules et un classement tox et écotox peu impactant. Grâce à leur formulation innovante et fortement adjuvantée, Katana Duo et Chikara Duo ont démontré une efficacité supérieure aux associations de produits extemporanés qui utilisent des quantités bien plus importantes de matières actives. Nos produits prennent en compte prioritairement les contraintes environnementales sans oublier de répondre aux attentes des viticulteurs. »



DOW AGROSCIENCES

BENOÎT DATTIN, RESPONSABLE
MARKETING HERBICIDES
GRANDES CULTURES ET VIGNE

Ça bouge énormément

« Les changements sont importants en 2016 dans la gamme d'herbicides vigne chez Dow AgroSciences. L'homologation de Surflan (oryzalin) a été perdue en mai 2015 ; le produit ne peut plus être vendu en 2016 mais les viticulteurs pourront toujours l'utiliser et écouler leurs stocks jusqu'au 30 novembre 2016. Idem pour les bidons thermosoudés avec Surflan et Boa (penoxsulame). Par ailleurs, les herbicides Emir et Sheik (oxyfluorène + propyzamide), ainsi que Goal 2E (oxyfluorène) mais aussi les bidons thermosoudés associant Emir ou Sheik avec Boa perdent leur homologation au 31 décembre 2015. Nous ne pouvons rien projeter pour le moment, étant en attente de nouvelles de la DAMM, qui doit nous préciser les délais d'écoulement. Nous pourrions avoir un délai pour les écoulements des stocks et pour l'utilisation sur 2016. Restent en 2016 Boa et Boa + Cent-7 (isoxaben), très performants sur dicotylédones mais moins sur graminées. Pour 2016, nous ouvrirons l'association Boa et Katana (flazasulfuron) sous certaines conditions : un cumul de doses inférieur à 50 g de matière active en sol non chlorosant, et moins de 30 g en sol chlorosant. Enfin, dernières nouvelles : l'attente d'homologation vers fin 2016 de nouveaux herbicides : oryzalin + isoxaben et oryzalin + penoxsulame ; le premier sur vignes adultes et jeunes plants et le second sur vignes de plus de trois ans. »

