

ObsHerb #2 – Région Sud-ouest

6 Mars 2023

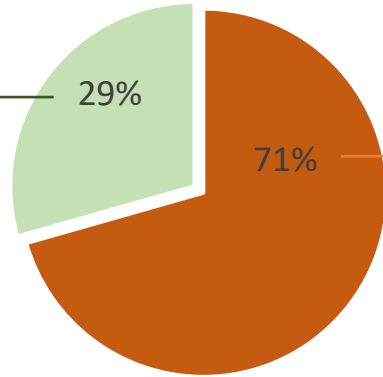
QUELLE FLORE DICOTS PRÉSENTE DANS LES PARCELLES DU RÉSEAU ?

% Salissement dicots

100% des situations désherbées à l'automne
(Post-semis prélevée)

Les agriculteurs qui n'observent pas de dicotylédones à ce jour sont tous intervenus chimiquement* à l'automne, traduisant une bonne efficacité des produits racinaires utilisés.

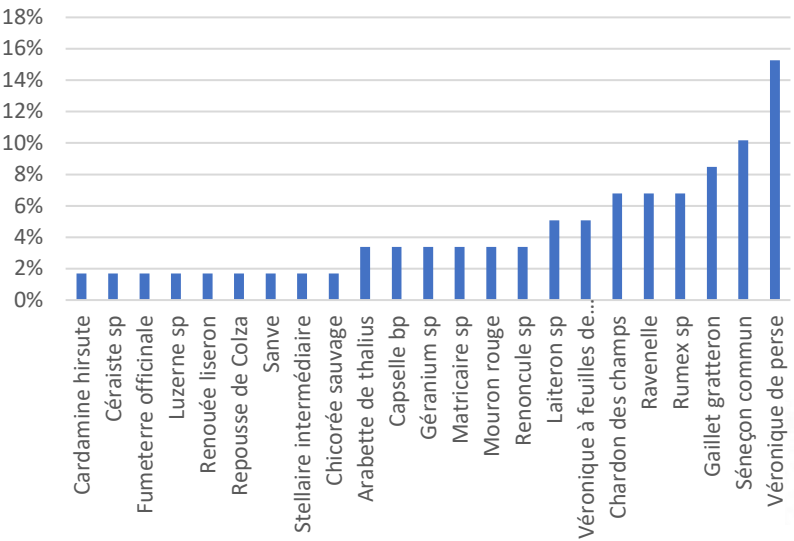
**principalement à base de prosulfocarbe et diflufénicanil*



Parmi les 24 parcelles avec présence de dicots, **78% des situations n'ont pas reçues de désherbage à l'automne**

■ % avec dicots ■ % sans dicots

Pourcentage de dicots retrouvées dans les parcelles



SANS DÉSHERBAGE D'AUTOMNE



AVEC DÉSHERBAGE D'AUTOMNE

À RETENIR



Aurélie FALTOT
RTM Sud
06 83 13 24 97

Les parcelles ayant reçu un désherbage « complet » en prélevée restent propres à ce jour. Cependant, vigilance sur les parcelles traitées avec des bases « light » (exemple : à base de chlortoluron), qui présentent des re-salissements en dicots : gaillet, chardons, véroniques et séneçon.

Pour 71% des parcelles présentant des dicots, la majorité n' a pas été désherbée à l'automne. Nous retrouvons une diversité plus importante avec la présence de dicots plutôt classique : véroniques, séneçon, gaillet, vivaces, crucifère... À noter l'absence de coquelicot dans les parcelles suivies !

Avec l'arrivée des pluies et de la remontée des T°C, le salissement en dicots devraient s'accélérer.

ObsHerb #2 – Région Sud-ouest

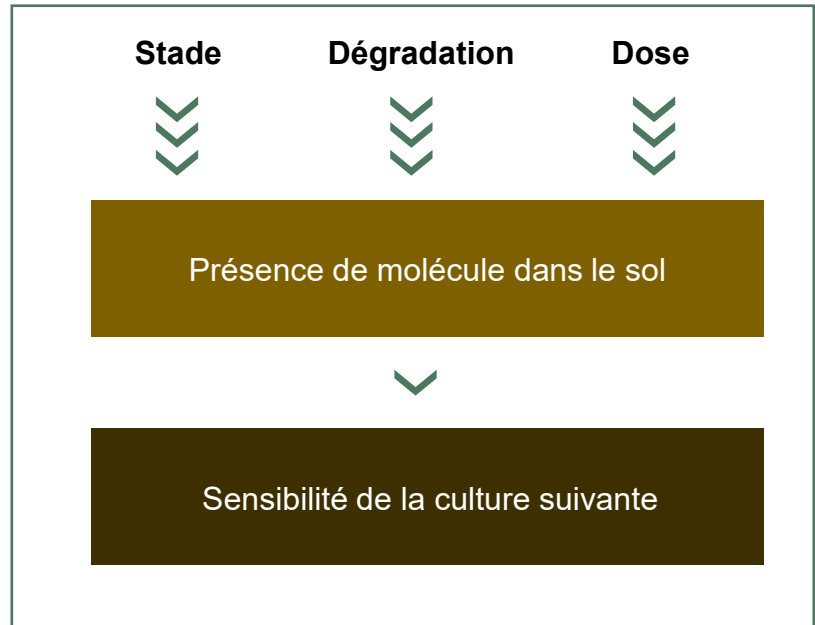
6 Mars 2023

EXPERTISES DESHERBAGE FMC

Temps de demi-vie (DT50) des molécules dans le sol :



Triflusaluron	1 à 8 jours
Iodosulfuron ⁽¹⁾	2 à 15 jours
Thifensulfuron	3 à 10 jours
Tribénuron	7 à 15 jours
Clopyralid	12 à 28 jours
Metsulfuron	14 à 28 jours
Mésosulfuron	29 à 114 jours
Diflufénicanil	105 à 210 jours

⁽¹⁾se transforme en metsulfuron





BOTA'CLUB : VÉRONIQUE À FEUILLES DE LIERRE | VÉRONIQUE DE PERSE

Véronique à feuilles de lierre

Cotylédons	Feuilles
Grands, ovales, à sommet arrondi, pétiolés et non échancrés.	Limbe de la première paire de feuilles présente 3 lobes marqués. Les suivantes sont divisées en 3 à 5 lobes.
	

Véronique de Perse

Cotylédons	Feuilles
Taille moyenne, forme triangulaire-arrondie, pétiolés et légèrement tronqués au sommet.	Premières feuilles opposées, les suivantes alternes. Feuilles ovales larges à grosses dents : entre 5 à 9 dents pour les feuilles adultes.
	



FlashFlore

Outil de reconnaissance des adventices



HerbiXpert

La bonne dose, au bon moment, sur la bonne cible



ObsHerb #2 – Région Sud-Ouest

6 Mars 2023

LES SULFONYLURÉES AD DANS LA ROTATION : UN SUIVI PERMANENT CHEZ FMC

- Les recommandations figurant sur l'étiquette de nos spécialité SX[®] et LQM[®] concernant les cultures suivantes sont issues de **nombreux essais** (laboratoire et au champ), mise en place sur **plusieurs années et en toutes conditions**.
- L'objectif pour FMC est d'établir **une liste de cultures suivantes la plus large possible** pour l'agriculteur, et **sans restriction** (possibilité d'implanter avec ou sans labour).
- FMC effectue un monitoring permanent pour ajuster les recommandations en fonction des nouvelles stratégies ou pratiques. De ce fait, une nouvelle étude approfondie est en réalisation, sur un cycle de trois ans, sur le positionnement des sulfonyleurées dans la rotation par rapport à différents couverts végétaux. Celle-ci se terminera en 2023.

GAMME SX[®]_LQM[®] ET LES CULTURES SUIVANTES



Informations données dans des conditions normales de la rotation.

Automne suivant la récolte de la céréale	Printemps suivant la récolte de la céréale
Céréales, graminées fourragères, colza d'hiver, féverole d'hiver, pois d'hiver, lin d'hiver, vesce,	Céréales, betteraves, pois protéagineux, pois de conserve, tournesol, maïs, haricots, endives, pomme de terre, soja, lin, sorgho, colza de printemps, féverole, vesce
Principaux engrais verts (moutarde, radis, phacélie)*	
Couverts de jachères à base de graminées, trèfle blanc, trèfle incarnat, trèfle violet, trèfle souterrain, moutarde blanche	

* Un effet dépressif peut occasionnellement se manifester si les conditions d'implantation sont défavorables.

- Avant l'implantation d'une **luzerne** ou la mise en place des **cultures d'ail, de carotte, de chou-fleur** et d'épinard, veuillez consulter FMC pour connaître les conditions optimum d'implantation.
- Se référer à l'étiquette pour connaître les spécificités de chaque spécialité FMC

Allié[®] Star SX[®] : Granulé soluble dans l'eau [SG] à base de 111 g/kg (11,1 % p/p) de metsulfuron-méthyle et 222 g/kg (22,2 % p/p) de tribénuron-méthyle. AMM n° 2090057. 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 précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Allié et SX et LQM sont des marques déposées de FMC Corporation et/ou de l'une de ses filiales. Homologué et distribué par FMC France - 11 bis, Quai Perrache - F-69002 Lyon - Tél. +33 (0)4.37.23.65.70 - RCS Lyon B 352 320 279 - www.fmcagro.fr. Dangereux. Respecter les conditions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.



ATTENTION

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient du tribénuron-méthyle. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable.

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