

ObsHerb #3 – Régions Pays de Loire - Poitou-Charentes

31 mars 2023

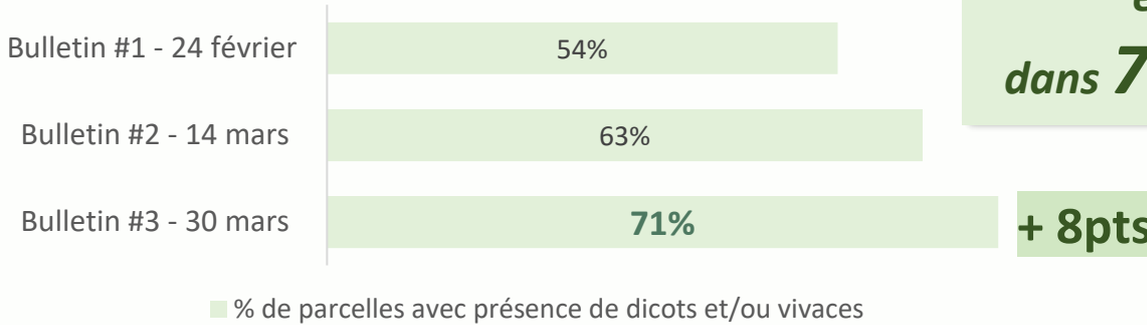
QUELLES ÉVOLUTIONS DANS LES PARCELLES ?

Evolution du « salissement » des parcelles

Présence de dicots et/ou vivaces dans **70 %** des parcelles

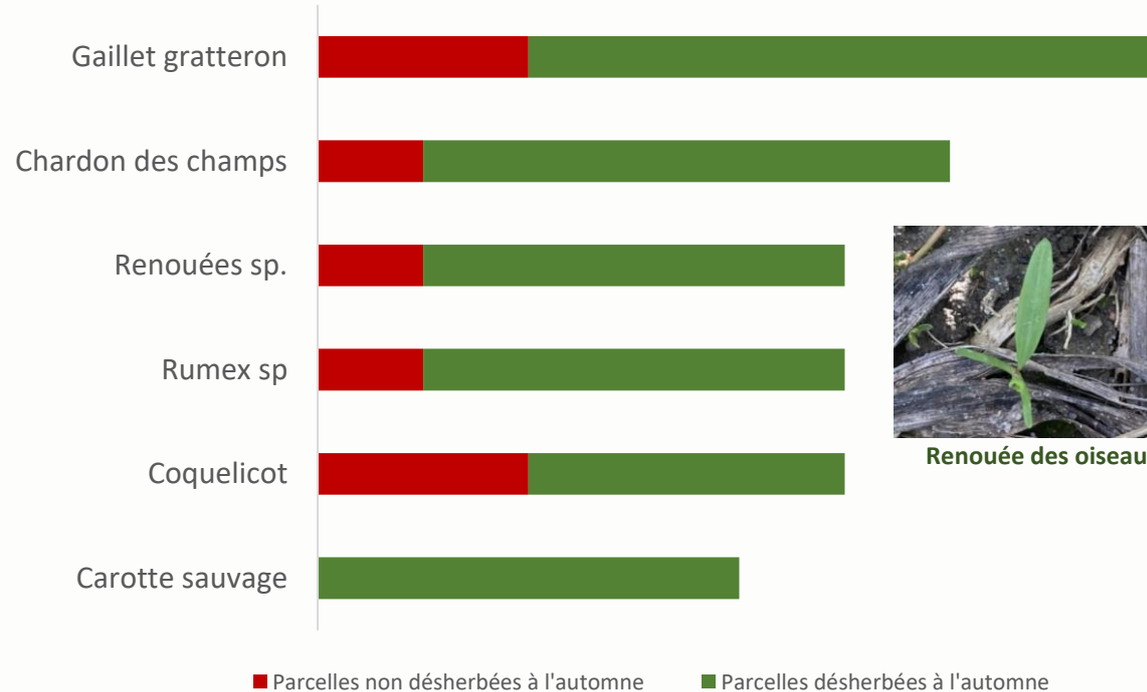
contre 62% mi-mars (+9pts)

+ 8pts



Evolution de la flore : « gaillet, le retour »

Top 6 des adventices au stade cotylédon à 6 f. max.



Jeune gaillet gratteron



Renouée des oiseaux



Chardon des champs



Rumex sp.

A RETENIR



J. Loche
RTM PdL - PC

« Avec l'arrivée du printemps, ses températures (très) douces, et le retour de la pluie en mars, tout s'est accéléré. Les blés poussent, de nouvelles **dicots / vivaces** émergent, avec **70% des parcelles du réseau concernées**.

Ce sont clairement et logiquement dans les parcelles désherbées à l'automne que l'évolution est la plus significative : les levées de **gaillets** sont importantes (8 parcelles vs 4 il y a 2 semaines), les **renouées** font une entrée remarquable dans le « top 6 », tandis que les **vivaces, chardons en tête, continuent leur progression**.

Si les **conditions optimales d'applications** sont souvent difficiles à réunir, particulièrement cette campagne, elles restent primordiales pour la **réussite finale du désherbage**. »

ObsHerb #3 – Régions Pays de Loire - Poitou-Charentes

31 mars 2023

EXPERTISES DESHERBAGE FMC

Quel stade optimum pour positionner les anti-vivaces ?

RUMEX SP



- > 10 à 20 cm de haut
- > Avant hampe florale

CHARDON DES CHAMPS



- > 10 à 15 cm
- > Avant boutons étoilés

LYCHNIS DIOIQUE



- > 10 à 20 cm
- > Avant appareil floral

BOTA'CLUB : CHARDON DES CHAMPS

Famille	Astéracées											
Type	<input type="radio"/> Annuelle	<input type="radio"/> Bisannuelle	<input type="radio"/> Pluriannuelle	<input checked="" type="radio"/> Vivace								
Période de germination	<input checked="" type="radio"/> J	<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> M	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> M	<input type="radio"/> J	<input type="radio"/> J	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> S	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> N	<input type="radio"/> D
Résistance en FR	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non										
Nuisibilité	<input checked="" type="radio"/> Forte	<input type="radio"/> Moyenne	<input type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Inconnue								
Toxicité	<input type="radio"/> Forte	<input type="radio"/> Moyenne	<input type="radio"/> Nulle	<input checked="" type="radio"/> Inconnue								
Confusion	Autres <i>Cirsium</i> , <i>Cardus</i> et laiterons											



Evalio® FlashFlore
Outil de reconnaissance
des adventices



Evalio® HerbiXpert
La bonne dose, au bon moment,
sur la bonne cible



ObsHerb #3 – Régions Pays de Loire - Poitou-Charentes

ALLIE® STAR SX® ET PRESITE® SX®

Mélange possible avec herbicides
(nous consulter)



Efficaces sur un large spectre de dicotylédones

➤ Véroniques, coquelicots, pensées,, géranium, stellaire, anthémis, matricaire...



Polyvalents : homologué sur blé, orge, seigle d'hiver, triticale, épeautre



Souples d'utilisation : Dès 5°C / Hygrométrie >60%

QUELLE EFFICACITÉ SUR LA FLORE OBSERVÉE ?

Apiacées

Ammi élevée
Anthriscu commun
Carotte sauvage
Ethuse cigüe

Presite® SX® Allié Star® SX®

Ammi élevée	Très sensible	Très sensible
Anthriscu commun	Très sensible	Très sensible
Carotte sauvage	Très sensible	Très sensible
Ethuse cigüe	Moyennement sensible	Moyennement sensible

Brassicacées

Sanve
Arabette de Thalius
Sanve

Presite® SX® Allié Star® SX®

Sanve	Très sensible	Très sensible
Arabette de Thalius	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Sanve	Très sensible	Très sensible

Polygonacées

Rumex à feuille obtuses
Rumex crépu
Renouée persicaire
Renouée des oiseaux
Renouée liseron

Rumex à feuille obtuses	Très sensible	Très sensible
Rumex crépu	Très sensible	Très sensible
Renouée persicaire	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Renouée des oiseaux	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Renouée liseron	Très sensible	Très sensible

Plantaginacées

Véronique de Perse
Véronique feuille de lierre

Véronique de Perse	Très sensible	Très sensible
Véronique feuille de lierre	Moyennement sensible	Non sensible

Astéracées

Chardon des champs
Laiteron des champs
Laiteron maraîcher
Laiteron rude
Séneçon vulgaire

Chardon des champs	Très sensible	Très sensible
Laiteron des champs	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Laiteron maraîcher	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Laiteron rude	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Séneçon vulgaire	Très sensible	Très sensible

Rubiacées

Gaillet

Gaillet	Non sensible	Non sensible
+ complément anti-gaillet (ex : réf. Z 0,5l/ha)	Très sensible	Très sensible

Très sensible: >95% ■ Moyennement sensible: 70-85% ■
Sensible: 85-95% ■ Non Sensible: <70% ■

Spectre d'efficacité des produits à dose homologuée

* Des cas de résistance aux herbicides inhibiteurs de l'ALS (groupe HRAC, B) ont été identifiés en France (source : www.weedscience.org) ou sont en cours d'identification.

** Hors variétés tolérantes aux inhibiteurs de l'ALS

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. 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 précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Allié et SX 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.

Presite® SX® : Granulé soluble dans l'eau [SG] à base de 333 g/kg (33,3 % p/p) de thifensulfuron-méthyle et 67 g/kg (6,7 % p/p) de metsulfuron-méthyle. AMM n°2100031. 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 précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Presite et SX 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 - France. Tél. +33 (0)4.37.23.65.70 - RCS Lyon B 352 320 279 - www.fmcagro.fr. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.



ATTENTION
H410-Très 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.

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

ObsHerb #3 – Régions Pays de Loire - Poitou-Charentes

POINTER® ULTRA SX® ET ALLIE® DUO SX®

Mélange possible avec herbicides
(nous consulter)



Efficaces sur un large spectre de dicotylédones

➤ Véroniques, coquelicots, pensées,, géranium, stellaire, anthémis, matricaire...



Polyvalents : homologué sur blé, orge, seigle d'hiver, triticale, épeautre



Souples d'utilisation : Dès 5°C / Hygrométrie >60%

QUELLE EFFICACITÉ SUR LA FLORE OBSERVÉE ?

Apiacées

Ammi élevéé
Anthriscque commun
Carotte sauvage
Ethuse cigüe

Allié® Duo SX®	Pointer® Ultra SX®
■	■
■	■
■	■
■	■

Brassicacées

Sanve
Arabette de Thalius
Sanve

Allié® Duo SX®	Pointer® Ultra SX®
■	■
■	■
■	■

Polygonacées

Rumex à feuille obtuses
Rumex crépu
Renouée persicaire
Renouée des oiseaux
Renouée liseron

Allié® Duo SX®	Pointer® Ultra SX®
■	■
■	■
■	■
■	■
■	■

Plantaginacées

Véronique de Perse
Véronique feuille de lierre

Allié® Duo SX®	Pointer® Ultra SX®
■	■
■	■

Astéracées

Chardon des champs
Laiteron des champs
Laiteron maraîcher
Laiteron rude
Séneçon vulgaire

Allié® Duo SX®	Pointer® Ultra SX®
■	■
■	■
■	■
■	■
■	■

Rubiacées

Gaillet
+ complément anti-gaillet
(ex : réf. M 0,5l/ha)

Allié® Duo SX®	Pointer® Ultra SX®
■	■
■	■

Très sensible: >95% ■ Moyennement sensible: 70-85% ■
Sensible: 85-95% ■ Non Sensible: <70% ■

Spectre d'efficacité des produits à dose homologuée

* Des cas de résistance aux herbicides inhibiteurs de l'ALS (groupe HRAC, B) ont été identifiés en France (source : www.weedscience.org) ou sont en cours d'identification.

** Hors variétés tolérantes aux inhibiteurs de l'ALS

Pointer® Ultra SX® : Granulé soluble dans l'eau [SG] à base de 313 g/kg (31,3 % p/p) de tribénuron-méthyle et 313 g/kg (31,3 % p/p) de metsulfuron-méthyle. AMM n° 2090054. 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 précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Pointer et SX 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.

Allié® Duo SX® : Granulé soluble dans l'eau [SG] à base de 333 g/kg (33,3 % p/p) de thifensulfuron-méthyle et 67 g/kg (6,7 % p/p) de metsulfuron-méthyle. AMM n°2100031. 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 précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Allié et SX 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 - France. Tél. +33 (0)4.37.23.65.70 - RCS Lyon B 352 320 279 - www.fmcagro.fr. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.



ATTENTION
H410-Très 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.

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

ObsHerb #3 – Régions Pays de Loire - Poitou-Charentes

BIPLAY® SX® ET PRAGMA® SX®

Mélange possible avec herbicides
(nous consulter)



Efficaces sur un large spectre de dicotylédones

➤ Véroniques, coquelicots, pensées,, géranium, stellaire, anthémis, matricaire...



Polyvalents : homologué sur blé, orge, seigle d'hiver, triticale, épeautre



Souples d'utilisation : Dès 5°C / Hygrométrie >60%

QUELLE EFFICACITÉ SUR LA FLORE OBSERVÉE ?

Apiacées

Ammi élevée
Anthriscus commun
Carotte sauvage
Ethuse cigüe

Pragma® SX® Biplay® SX®

Brassicacées

Sanve
Arabette de Thalius
Sanve

Pragma® SX® Biplay® SX®

Polygonacées

Rumex à feuille obtuses
Rumex crépu
Renouée persicaire
Renouée des oiseaux
Renouée liseron

Plantaginacées

Véronique de Perse
Véronique feuille de lierre

Astéracées

Chardon des champs
Laiteron des champs
Laiteron maraîcher
Laiteron rude
Séneçon vulgaire

Rubiacées

Gaillet
+ complément anti-gaillet
(ex : réf. M 0,5l/ha)

Très sensible: >95% ■ Moyennement sensible: 70-85% ■
Sensible: 85-95% ■ Non Sensible: <70% ■

Spectre d'efficacité des produits à dose homologuée

* Des cas de résistance aux herbicides inhibiteurs de l'ALS (groupe HRAC, B) ont été identifiés en France (source : www.weedscience.org) ou sont en cours d'identification.

** Hors variétés tolérantes aux inhibiteurs de l'ALS



Biplay® 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.

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 précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Biplay et SX 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.

Pragma® SX® : Granulés solubles dans l'eau [SG] à base de 333 g/kg (33,3 % p/p) de thifensulfuron-méthyle et 167 g/kg (16,7 % p/p) de tribénuron-méthyle. AMM n° 2100009.

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 précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Pragma et SX 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. 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.

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

ObsHerb #3 – Régions Pays de Loire - Poitou-Charentes

CONCERT® SX® : LE PARTENAIRE DES AG DE SORTIE D'HIVER



Efficace sur un large spectre de dicotylédones

➤ Véroniques, coquelicots, pensées,, géranium, stellaire, anthémis, matricaire...



Polyvalent : homologué sur blé, orge, seigle d'hiver, triticale, épeautre



Souple d'utilisation : Dès 5°C / Hygrométrie >60%

Mélange possible avec herbicides (nous consulter)

LARGE SPECTRE D'EFFICACITÉ

	Concert® SX® 150g	Réf A 0,9L	Concert® SX® 100g + Réf A 0,9L
Matricaire sp.*	Green	Green	Green
Fumeterre	Green	Red	Green
Gaillet	Green	Red	Green
Véronique de P.	Green	Red	Green
Véronique FDL	Green	Red	Green
Séneçon*	Green	Green	Green
Coquelicot*	Green	Yellow	Green
Pensée	Green	Red	Green
Géranium	Green	Red	Green
Chardon des champs	Green	Red	Green
Jonc des crapauds	Yellow	Red	Yellow
Stellaire*	Green	Green	Green

■ Très sensible: > 95%
■ Sensible: 85-95%
■ Moyennement sensible: 70-85%
■ Non Sensible: < 70%

* Des cas de résistance aux herbicides inhibiteurs de l'ALS (groupe HRAC, B) ont été identifiés en France (source : www.weedscience.org) ou sont en cours d'identification.
 ** Hors variétés tolérantes aux inhibiteurs de l'ALS

© FMC Corporation – mars 2023

Concert® SX® : Granulé soluble dans l'eau [SG] à base de 400 g/kg (40 % p/p) de thifensulfuron-méthyle et 40 g/kg (4 % p/p) de metsulfuron-méthyle. AMM n° 2100016. 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 précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Concert et SX 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. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.



ATTENTION
 H410 -Très 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.

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

ObsHerb #3 – Régions Pays de Loire - Poitou-Charentes

POURQUOI DÉSHERBER AVEC AVALETTA® LQM®



Toutes céréales*



Large spectre d'activité



Efficace dès 10°C sur gaillet



Formulation liquide LQM® optimisée



Compatible avec de nombreux herbicides et fongicides T1

Nous consulter

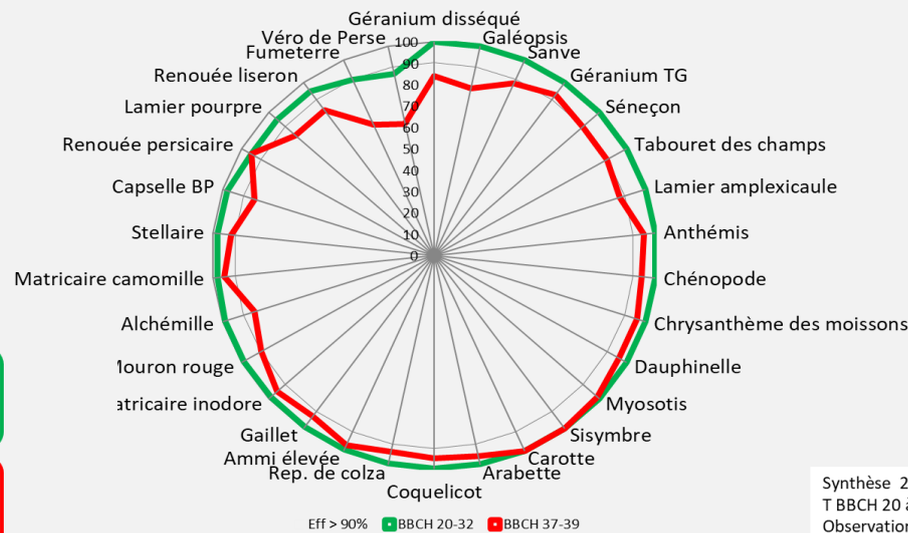
*Sauf épeautre

CONDITIONS D'EMPLOI

- ✓ Bien agiter avant emploi,
- ✓ Ne pas appliquer si des amplitudes thermiques (>15°C) sont susceptibles de persister après le traitement,
- ✓ Ne pas appliquer sur une culture souffrant de stress,
- ✓ Température >5°C au moment du traitement et dans les 4 jours suivants (T°C comprises entre 5°C et 25°C).

Utilisation jusqu'à BBCH39 (dernière feuille étalée)

LARGE SPECTRE ANTI-DICOTS



Sortie d'hiver
(BBCH 20-32)

Tardif
(BBCH 37-39)

Synthèse 2012 2014 – 55 essais
T BBCH 20 à BBCH31 - Printemps
Observations à T + 60 jours environ

Avaletta® LQM® : Suspension concentrée huileuse (OD) à base de 5 g/L (0,51%p/p) de metsulfuron-méthyle + 30g/L (3,03%p/p) de thifensulfuron-méthyle + 194,5 g/L (19,66%p/p) de fluroxypyr-méthyl (équivalent à 135g/L (13,65%p/p) de fluroxypyr acide). AMM n° 2160920. 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 précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Avaletta 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 - France - 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

H317-Peut provoquer une allergie cutanée. H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 – Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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

ObsHerb #3 – Régions Pays de Loire - Poitou-Charentes

POURQUOI DÉSHERBER AVEC PROVALIA® LQM®



Toutes céréales*



Large spectre d'activité



Efficace dès 10°C sur gaillet



Formulation liquide LQM® optimisée



Compatible avec de nombreux herbicides et fongicides T1

Nous consulter

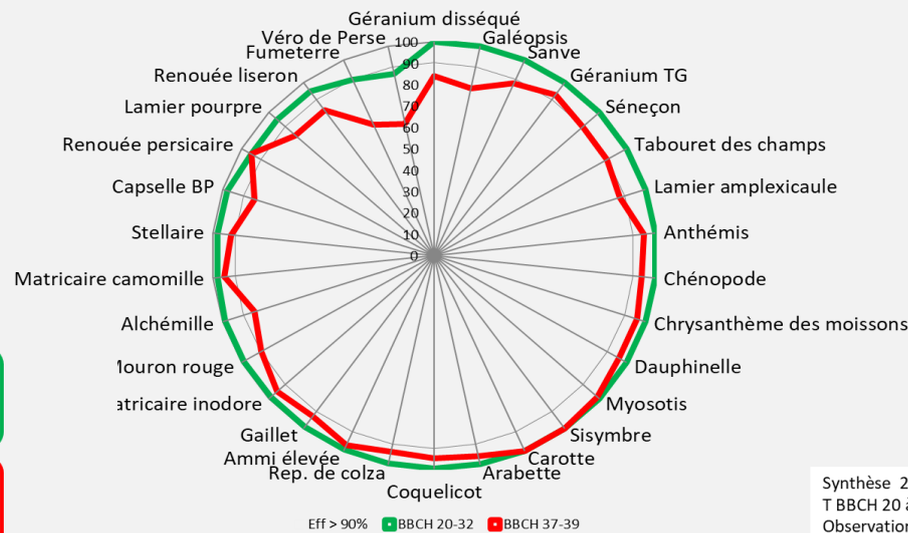
*Sauf épeautre

CONDITIONS D'EMPLOI

- ✓ Bien agiter avant emploi,
- ✓ Ne pas appliquer si des amplitudes thermiques (>15°C) sont susceptibles de persister après le traitement,
- ✓ Ne pas appliquer sur une culture souffrant de stress,
- ✓ Température >5°C au moment du traitement et dans les 4 jours suivants (T°C comprises entre 5°C et 25°C).

Utilisation jusqu'à BBCH39 (dernière feuille étalée)

LARGE SPECTRE ANTI-DICOTS



Provalia® LQM® : Suspension concentrée huileuse (OD) à base de 5 g/L (0,51%p/p) de metsulfuron-méthyle + 30g/L (3,03%p/p) de thifensulfuron-méthyle + 194,5 g/L (19,66%p/p) de fluroxypyr-méthyl (équivalent à 135g/L (13,65%p/p) de fluroxypyr acide). AMM n° 2160920. 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 précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Provalia 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 - France - 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

H317-Peut provoquer une allergie cutanée. H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 – Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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

ObsHerb #3 – Régions Pays de Loire - Poitou-Charentes

POURQUOI DÉSHERBER AVEC OMNERA® LQM®



Toutes céréales*



Large spectre d'activité



Efficace dès 10°C sur gaillet



Formulation liquide LQM® optimisée



Compatible avec de nombreux herbicides et fongicides T1

Nous consulter

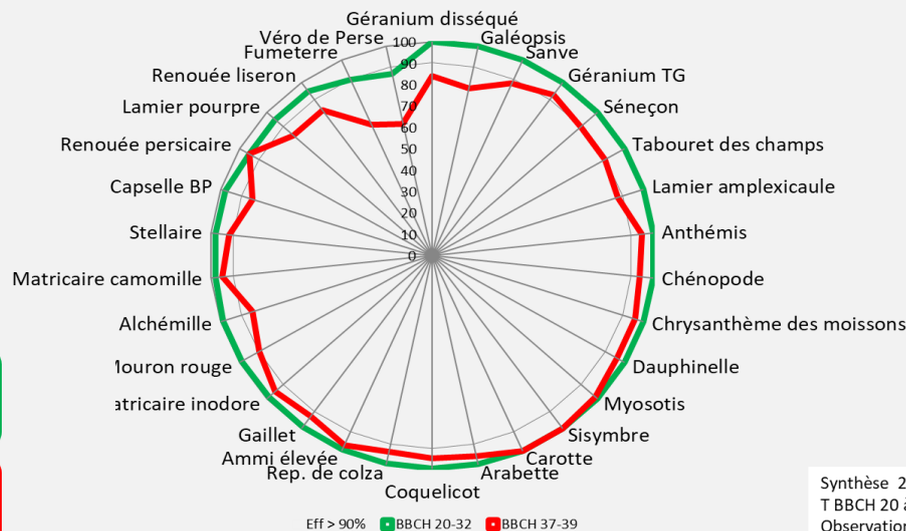
*Sauf épeautre

CONDITIONS D'EMPLOI

- ✓ Bien agiter avant emploi,
- ✓ Ne pas appliquer si des amplitudes thermiques (>15°C) sont susceptibles de persister après le traitement,
- ✓ Ne pas appliquer sur une culture souffrant de stress,
- ✓ Température >5°C au moment du traitement et dans les 4 jours suivants (T°C comprises entre 5°C et 25°C).

Utilisation jusqu'à BBCH39 (dernière feuille étalée)

LARGE SPECTRE ANTI-DICOTS



Sortie d'hiver
(BBCH 20-32)

Tardif
(BBCH 37-39)

Omnera® LQM® : Suspension concentrée huileuse (OD) à base de 5 g/L (0,51%p/p) de metsulfuron-méthyle + 30g/L (3,03%p/p) de thifensulfuron-méthyle + 194,5 g/L (19,66%p/p) de fluroxypyr-méthyl (équivalent à 135g/L (13,65%p/p) de fluroxypyr acide). AMM n° 2160920 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 précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Omnera 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 - France - 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

H317-Peut provoquer une allergie cutanée. H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 – Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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