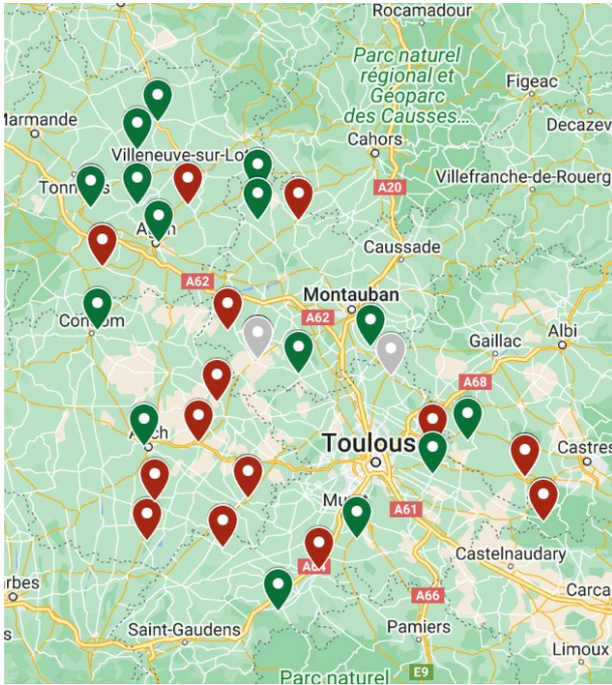


# ObsHerb #1 – Région Sud-ouest

20 Février 2023

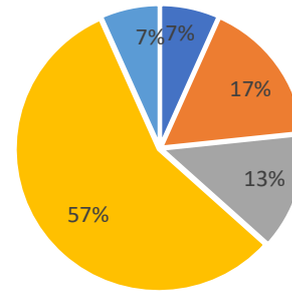
## LOCALISATION DES PARCELLES SUIVIES DANS LE RÉSEAU SUD-OUEST



Dés herbée à l'automne Non dés herbée à l'automne

### Types de sols des parcelles du réseau ObsHerb

- Limono-argileux
- Argilo-sableux
- Argilo-limoneux
- Argilo-calcaire
- Argileux



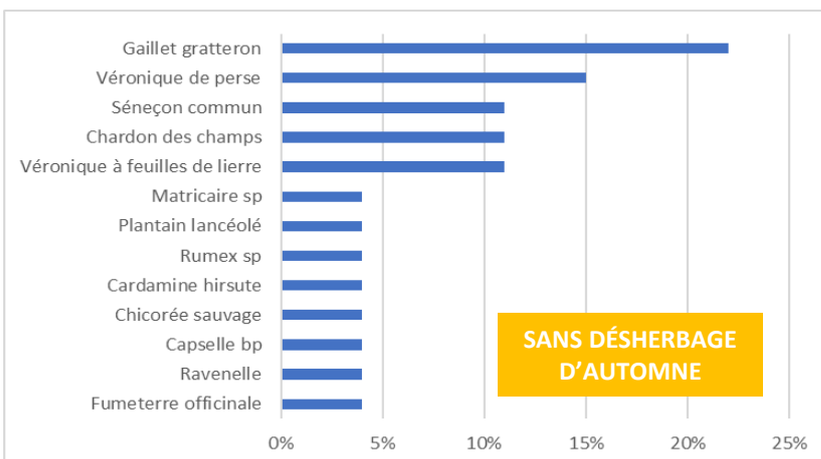
**30 parcelles sur 5 départements**

(31, 32, 47, 81, 82)

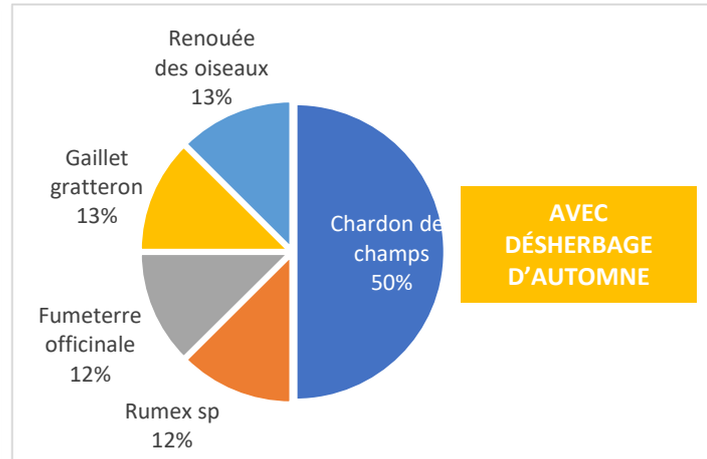
Types de sols variés, à majorité argilo-calcaire

## QUELLE FLORE DICOTS PRÉSENTE DANS LES PARCELLES DU RÉSEAU ?

### Pourcentage de dicots retrouvées dans les parcelles



**SANS DÉSHÉRBAGE D'AUTOMNE**



**AVEC DÉSHÉRBAGE D'AUTOMNE**

## À RETENIR



Aurélie FALTOT  
RTM Sud  
06 83 13 24 97

**50% des parcelles** du Réseau ont été **dés herbées à l'automne**.

Parmi ces parcelles, 40% présentent des dicots avec en majorité des **vivaces** (*Chardons et rumex*) et du **gaillet**.

Concernant les parcelles n'ayant pas reçu de dés herbage à l'automne, nous retrouvons une diversité plus importante avec le **gaillet** qui ressort en tête suivi des véroniques, du séneçon et du chardon des champs.

À noter à la mi-février, la présence importante de Chardons des champs qui se situent en majorité entre le stade 1F-6F. Problématique en développement dans la région !

# ObsHerb #1 – Région Sud

20 Février 2023

## CONDITIONS D'APPLICATION DES HERBICIDES (SOURCE ARVALIS)

	Au moment du traitement			Jours avant et après le trait. (entre J-2 et J+3)				Après le trait.	
				Stade des adventices <3fe. pl. dév.	T° moy.	T° mini < -2°C	Amplitude thermique > 15°C (+ T min < 0°C)	Déficit hydrique	Pluie
Herbicides racinaires	v < 19 km/h	> 0°C < 25°C	> 60%		> 0°C				
Herbicides foliaires de contact		> 5°C < 25°C		> 5°C					Si > 1 à 6 heures <sup>(2)</sup>
Hormones		> 10 à 12 < 25°C		> 10°C					Si > 1 à 6 heures <sup>(2)</sup>
Autres herb. foliaires systémiques		> 5 à 7 < 25°C		> 5°C					Si > 1 à 6 heures <sup>(2)</sup>

Sél : Sélectivité  
Eff : Efficacité

<sup>1</sup>Risque de mauvaise sélectivité en sols filtrants et fortes précipitations

<sup>2</sup>Délai à la pluie variable selon les produits et leur formation

 Pas d'effets       Effets moyennement défavorables  
 Effets défavorables       Effets favorables

## BOTA'CLUB : LE GAILLET GRATTERON

Famille	Rubiacées											
Type	<input checked="" type="radio"/> Annuelle	<input type="radio"/> Bisannuelle	<input type="radio"/> Pluriannuelle	<input 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> Nulle	<input type="radio"/> Inconnue								



Evalio® FlashFlore  
Outil de reconnaissance des adventices



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



# ObsHerb #1 – Région Sud

20 Février 2023

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



### Efficace sur un large spectre de dicotylédones

➤ Coquelicots, pensées, véroniques, géranium, stellaire, anthémis, matricaire...



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



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

Mélange possible avec herbicides (nous consulter)

## LARGE SPECTRE D'EFFICACITÉ

	Pragma® SX® 75g	Réf A 0,9L	Pragma® SX® 60g + Réf A 0,9L
Matricaire sp.*	Green	Green	Green
Fumeterre	Light Green	Red	Light Green
Gaillet	Yellow	Red	Light Green
Véronique de P.	Light Green	Red	Light Green
Véronique FDL	Light Green	Red	Light Green
Séneçon*	Green	Light Green	Green
Coquelicot*	Green	Yellow	Light Green
Pensée	Yellow	Red	Light Green
Géranium	Green	Red	Light Green
Chardon des champs	Green	Red	Light 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](http://www.weedscience.org)) ou sont en cours d'identification.

\*\* Hors variétés tolérantes aux inhibiteurs de l'ALS

©FMC Corporation – Février 2023

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](http://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](http://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 #1 – Région Sud

20 Février 2023

## HARMONY® EXTRA SX® : LE PARTENAIRE DES AG DE SORTIE D'HIVER



### Efficace sur un large spectre de dicotylédones

➤ Coquelicots, pensées, véroniques, géranium, stellaire, anthémis, matricaire...



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



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

Mélange possible avec herbicides (nous consulter)

## LARGE SPECTRE D'EFFICACITÉ

	HARMONY® EXTRA SX® 75g	Réf A 0,9L	HARMONY® EXTRA SX® 60g + Réf A 0,9L
Matricaire sp.*	Green	Green	Green
Fumeterre	Light Green	Red	Green
Gaillet	Yellow	Red	Green
Véronique de P.	Light Green	Red	Green
Véronique FDL	Light Green	Red	Green
Séneçon*	Green	Light Green	Green
Coquelicot*	Green	Yellow	Green
Pensée	Yellow	Red	Light Green
Géranium	Green	Red	Green
Chardon des champs	Green	Red	Light Green
Jonc des crapauds	Yellow	Red	Yellow
Stellaire*	Green	Green	Green

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

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

©FMC Corporation – Février 2023

Harmony® Extra 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](http://www.phytodata.com). Harmony 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](http://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 #1 – Région Sud

20 Février 2023

## 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

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

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

©FMC Corporation – Février 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](http://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](http://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 #1 – Région Sud

20 Février 2023

## HARMONY® M 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

	Harmony® M SX® 150g	Réf A 0,9L	Harmony® M 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

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

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

©FMC Corporation – Février 2023

Harmony® M 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](http://www.phytodata.com). Harmony 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](http://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 #1 – Région Sud

20 Février 2023

## ALLIÉ® DUO 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, triticales, épeautre



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

Mélange possible avec herbicides (nous consulter)

## LARGE SPECTRE D'EFFICACITÉ

	Allié® Duo SX® 75g	Réf A 0,9L	Allié® Duo SX® 60g + Réf A 0,9L
Matricaire sp.*	Green	Green	Green
Fumeterre	Yellow	Red	Green
Gaillet	Yellow	Red	Green
Véronique de P.	Green	Red	Green
Véronique FDL	Light Green	Red	Green
Séneçon*	Green	Light Green	Green
Coquelicot*	Green	Yellow	Green
Pensée	Green	Red	Light Green
Géranium	Green	Red	Green
Chardon des champs	Green	Red	Light Green
Jonc des crapauds	Yellow	Red	Yellow
Stellaire*	Green	Green	Green

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

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

©FMC Corporation – Février 2023

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°2100014. 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](http://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](http://www.fmcagro.fr). Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.



**ATTENTION**  
 H410 -Très toxiques 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 #1 – Région Sud

20 Février 2023

## GRANSTAR® TRIO : LE FLORASULAM LE PLUS COMPLET DU MARCHÉ



**Efficace sur un large spectre de dicotylédones y compris les jeunes gaillets**



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



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

Mélange possible avec herbicides (*nous consulter*)

## LARGE SPECTRE D'EFFICACITÉ

Spectre d'efficacité à 50 g/ha

	Sensibilité (Stade jeune)	Sensibilité (Stade développé)		Sensibilité (Stade jeune)	Sensibilité (Stade développé)
Aethuse	Très sensible	Très sensible	Mercuriale	Très sensible	Très sensible
Alchémille	Très sensible	Moyennement sensible	Mouron rouge	Très sensible	Très sensible
Alchémille des champs	Très sensible	Moyennement sensible	Myosotis des champs	Très sensible	Très sensible
Anthriscus (faux persil)	Très sensible	Moyennement sensible	Ortie brûlante	Très sensible	Très sensible
Bleuet	Moyennement sensible	Moyennement sensible	Pensée des champs	Très sensible	Moyennement sensible
Capselle bourse-à-pasteur	Très sensible	Moyennement sensible	Ravenelle	Très sensible	Moyennement sensible
Chardon des champs	Très sensible	Moyennement sensible	Renouée à feuille de patience	Très sensible	Moyennement sensible
Chénopode blanc	Très sensible	Moyennement sensible	Renouée amphibie	Très sensible	Moyennement sensible
Coquelicots*	Très sensible	Moyennement sensible	Renouée des oiseaux	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Fumeterre officinale	Moyennement sensible	Moyennement sensible	Renouée liseron	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Gaillet gratteron	Très sensible	Moyennement sensible	Renouée persicaire	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Galeopsis sp.	Très sensible	Moyennement sensible	Repousses de colza**	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Galinsoga	Très sensible	Moyennement sensible	Sanve	Très sensible	Très sensible
Géraniums	Très sensible	Moyennement sensible	Séneçon commun*	Très sensible	Moyennement sensible
Laiteron des champs	Moyennement sensible	Moyennement sensible	Sisymbre sagesse	Très sensible	Moyennement sensible
Laiteron rude	Très sensible	Moyennement sensible	Stellaire* (Mouron des oiseaux)	Très sensible	Moyennement sensible
Lamier amplexicaule	Très sensible	Moyennement sensible	Tabouret des champs	Très sensible	Moyennement sensible
Lamier pourpre	Très sensible	Moyennement sensible	Torilis des champs	Très sensible	Moyennement sensible
Lampsane commune	Très sensible	Moyennement sensible	Véronique de Perse	Moyennement sensible	Moyennement sensible
Matricaires*	Très sensible	Moyennement sensible	Véronique feuille de lierre	Non sensible	Non sensible

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](http://www.weedscience.org)) ou sont en cours d'identification.  
\*\* Hors variétés tolérantes aux inhibiteurs de l'ALS

Granstar® Trio : Mélange de granulés solubles dans l'eau (SG) et granulés dispersables (WG), à base de 83 g/kg de tribénuron-méthyle, 83 g/kg de metsulfuron-méthyle et 105 g/kg de florasulame<sup>(1)</sup> (Soit 8,3% p/p de tribénuron-méthyle, 8,3% p/p de metsulfuron-méthyle et 10,5% p/p de florasulame). AMM n° 2150991. 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](http://www.phytodata.com).<sup>(1)</sup> Matière active de Dow AgroSciences. Granstar est une marque déposée 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](http://www.fmcagro.fr). Dangereux. Respecter les conditions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.



**ATTENTION**

H317-Peut provoquer une allergie cutanée. H319-Provoque une sévère irritation des yeux H410 -Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH212 - Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière. 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.**