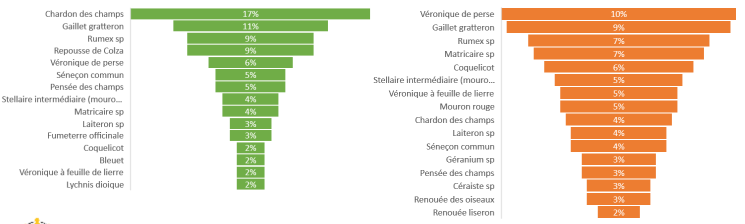




## FLORE PRÉSENTE DANS L'ENSEMBLE DU RÉSEAU FRANCE

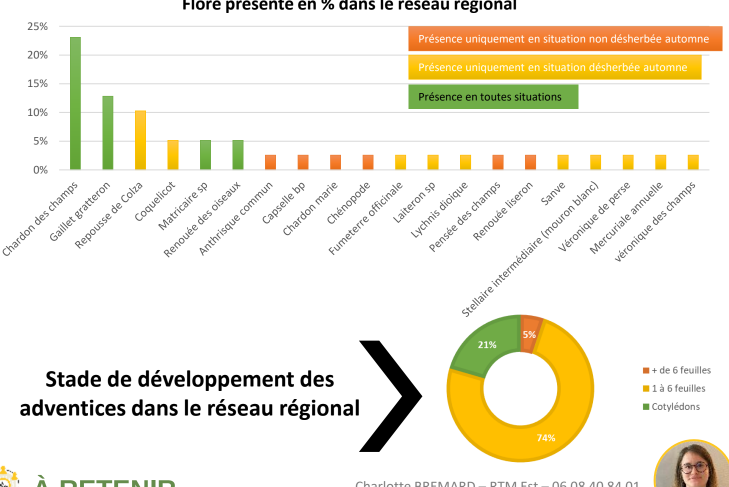


### Parcelles non désherbées à l'automne



## **FOCUS RÉGIONAL: 02-51-08-10**

### Flore présente en % dans le réseau régional



**À RETENIR** 

Charlotte BREMARD - RTM Est - 06 08 40 84 01

De nouvelles dicotylédones ainsi que des vivaces sont observées dans la région depuis 15 jours. La flore présente est assez développée mais en faible densité. Ce taux de présence est à surveiller dans les semaines à venir. Le choix des interventions de désherbage sera à raisonner avec des herbicides à large spectre comme nos solutions de la gamme SX® ou LQM®

An Agricultural Sciences Company

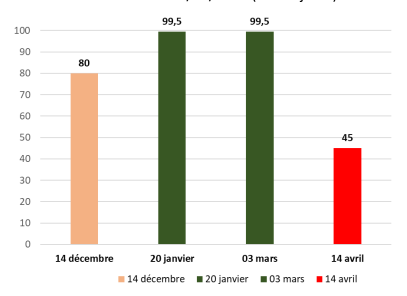
4 mars 2024

## Région 51 - 10 - 08 - 02



### **GESTION DES ANTHRISQUES COMMUNS**

# Positionnement Sulfonylurées SX® sur anthrisques Essai FMC 2022 - 840 anthrisques/m² % efficacité 01/06/2022 (T4+45 jours)



T1-14 déc	BTH 3 f – Anthrisque 2 f
T2-20 jan	BTH tallage – Anthrisque 4 f
T3-03 mars	BTH 1 N – Anthrisque 6-8 f
T4-14 avril	BTH 2 N – Anthrisque 20 cm
Forte densité : levée échelonnée	
Positionnement dose pleine Optimum : sortie hiver	
Limite stade développé : Pas de résistance	

Equivalence technique SX® sur anthrisques
Allié® Star SX® 45 g
Pragma® SX® 75 g
Pointer® Ultra SX® 35 g

- Traiter en sortie hiver en conditions poussantes à dose homologuée
- ✓ Optimum février- début mars
- ✓ Intérêt d'adjuvanter en conditions difficiles (hygrométrie faible et forte pression).

Pragma® SX®: Granulé soluble dans l'eau [SG] contenant 333 g/kg (33,3 % p/p) de thifensulfuron-méthyle et 167 g/kg (16,7 % p/p) de tribénuron-méthyle. AMM n° 2100009. Pragma et SX sont des marques déposées de FMC Corporation et/ou de l'une de ses filiales. Allié® Star SX®: Granulé soluble dans l'eau [SG] contenant 111 g/kg (11,1 % p/p) de metsulfuron-méthyle et 222 g/kg (22,2 % p/p) de tribénuron-méthyle. AMM n° 2090057. Allié et SX sont des marques déposées de FMC Corporation et/ou de l'une de ses filiales Pointer® Ultra SX®: Granulé soluble dans l'eau [SG] à base de 143 g/kg (14,3 % p/p) de tribénuron-méthyle et 143 g/kg (14,3 % p/p) de metsulfuron-méthyle. AMM n° 2090054. 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. 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 pour l'environnement, conformément aux principes de la protection http://agriculture.gouv.fr/ecophyto. Pour les usages autorisés, doses, conditions et précautions d'emploi, restrictions et contreindications, se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. 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.

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

An Agricultural Sciences Company

4 mars 2024

# Région 51 - 10 - 08 - 02

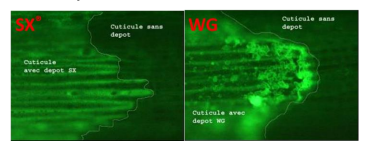


## BÉNÉFICES DE LA FORMULATIONS SX®

### **BÉNÉFICES DE LA FORMULATION SX®**

- > Mesure facile et formulation stable
- > Solubilisation dans l'eau accrue
- > Plus rapide, plus d'activité
- > Rinçage pulvérisateur simplifié
- > Utilisable à partir de 50 l/ha de bouillie

### SX® complètement soluble dans l'eau :





## **BOTA'CLUB: LE GAILLET GRATTERON**

Famille	Rubiacées
Туре	Annuelle    Bisannuelle    Pluriannuelle    Vivace
Période de germination	OJ OF OM OA OM OJ OJ OA OS OO ON OD
Résistance en FR	Oui Non
Nuisibilité	● Forte
Toxicité	Forte Moyenne Nulle Inconnue











**FlashFlore**Outil de reconnaissance

des adventices

