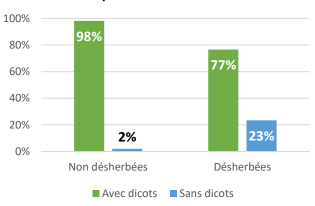


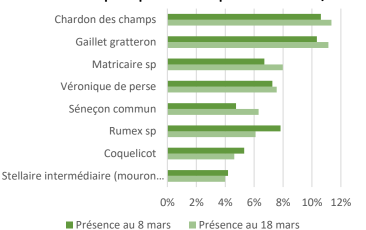


# FLORE PRÉSENTE DANS L'ENSEMBLE DU RÉSEAU FRANCE

#### Evolution de la présence de dicots au 18 mars



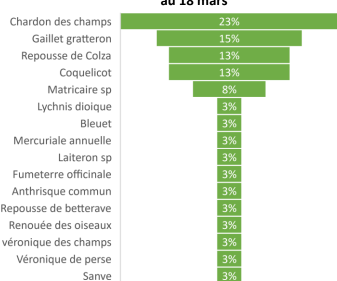
#### Evolution principale en % de présence 8 mars / 18 mars



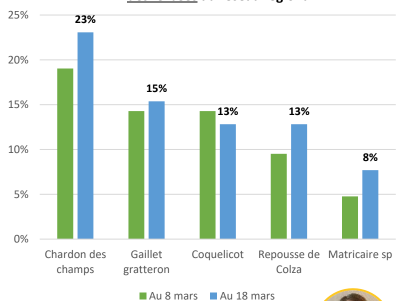
Une intervention de désherbage dicots est à envisager dans 98% des parcelles non désherbées à l'automne et dans 77% des parcelles désherbées cet automne. A noter : une évolution importante de la présence de chardons dans le réseau national avec 29% des parcelles ayant une densité de chardons > 5 sur les placettes d'observations. Les principales adventices en évolution sont : chardon des champs, gaillet, matricaire, véronique de perse et séneçon.

# **FOCUS RÉGIONAL: 02-51-08-10**

# Flore présente dans les parcelles régionales <u>désherbées</u> au 18 mars



# Adventices en progression dans les parcelles désherbées du réseau régional





Charlotte BREMARD - RTM Est - 06 08 40 84 01



La flore présente oriente les désherbages sur 2 stratégies : présence ou non de chardons. Pour les parcelles avec chardons, il est nécessaire d'adapter l'herbicide à l'ensemble de la flore à maitriser ainsi qu'à la dynamique de levée des chardons. Cette dynamique se stabilise en général entre 2 nœuds et dernière feuille pointante de la céréale. C'est l'optimum pour positionner son anti-chardons.







GESTION DES FLORES COMPLEXES ET VIVACES AVEC OMNERA® LQM®

## POURQUOI DÉSHERBER AVEC OMNERA® LQM®

0

Toutes céréales\*



Large spectre d'activité



Efficace dès 10°C sur gaillet



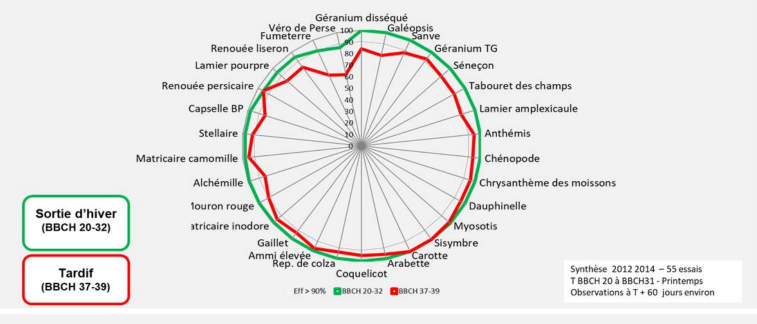
Formulation liquide LQM® optimisée



Compatible avec de nombreux herbicides et fongicides T1

Nous consulter

\*Sauf épeautre



- ✓ Bien agiter avant emploi,
- Ne pas appliquer si des amplitudes thermiques (>13°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).

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-méptyl (équivalent à 135g/L (13,65%p/p) de fluroxypyr acide). AMM n° 2160920Avant 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.



# STADE OPTIMUM POUR GÉRER LES VIVACES

### **RUMEX SP**

## **CHARDON DES CHAMPS**

### LYCHNIS DIOIQUE







- > 10 à 20 cm de haut
- > Avant hampe florale
- > 10 à 15 cm
- > Avant boutons étoilés
- > 10 à 20 cm
- > Avant appareil floral



# **BOTA'CLUB: NUISIBILITE DES ADVENTICES**

Nuisibilité directe de quelques adventices : **Nombre de pieds suffisants au m² pour faire chuter le rendement de 5 % des céréales à paille** (Source : ARVALIS - Institut du végétal, Wilson, HGCA, ACTA, ...)

Gaillet	1.8
Folle avoine	5.3
Coquelicot	22.0
Matricaire	22.0
Ray-Grass	25.0
Vulpin	26.0
Stellaire	26.0

Véronique de Perse	26.0
Véronique F de L	44.0
Lamier	44.0
Myosotis	66.0
Pensée	133.0
Alchémille	133.0





FlashFlore
Outil de reconnaissance
des adventices

