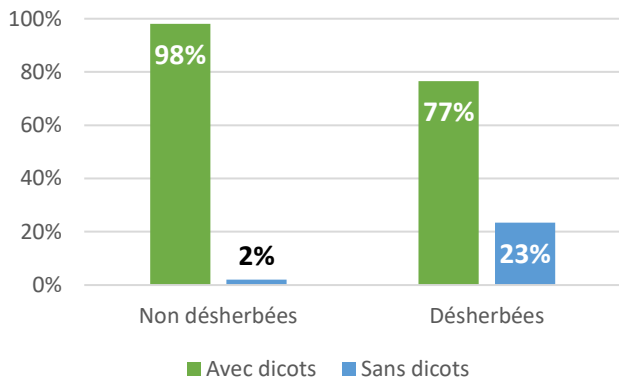


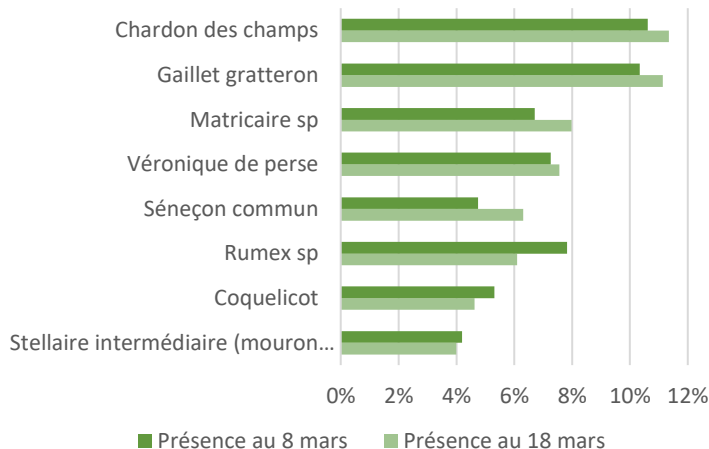


FLORE PRÉSENTE DANS L'ENSEMBLE DU RÉSEAU FRANCE

Evolution de la présence de dicots au 18 mars



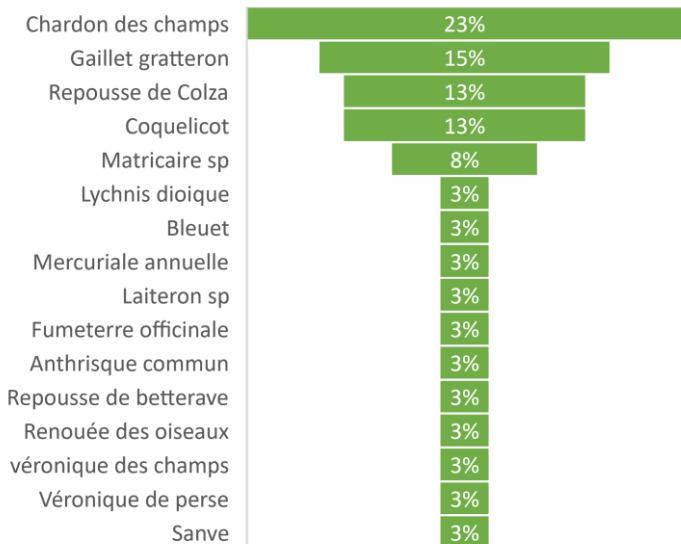
Evolution principale en % de présence 8 mars / 18 mars



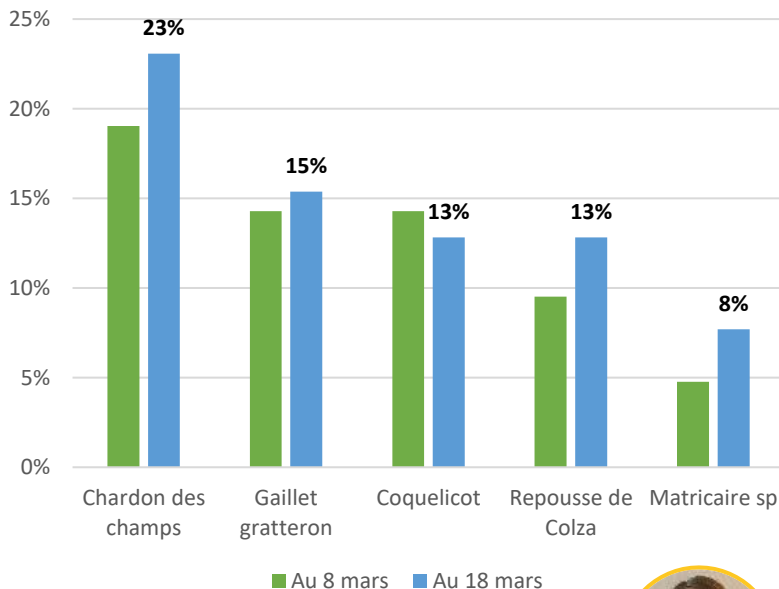
Une intervention de désherbage dicots est à envisager dans 98% des parcelles non désherbées à l'automne et dans 77% des parcelles désherbées cet automne. A noter : une évolution importante de la présence de chardons dans le réseau national avec 29% des parcelles ayant une densité de chardons > 5 sur 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 désherbées au 18 mars



Adventices en progression dans les parcelles désherbées du réseau régional



À RETENIR

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 maîtriser 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®



Toutes céréales*



Large spectre d'activité



Efficace dès 10°C sur gaillet



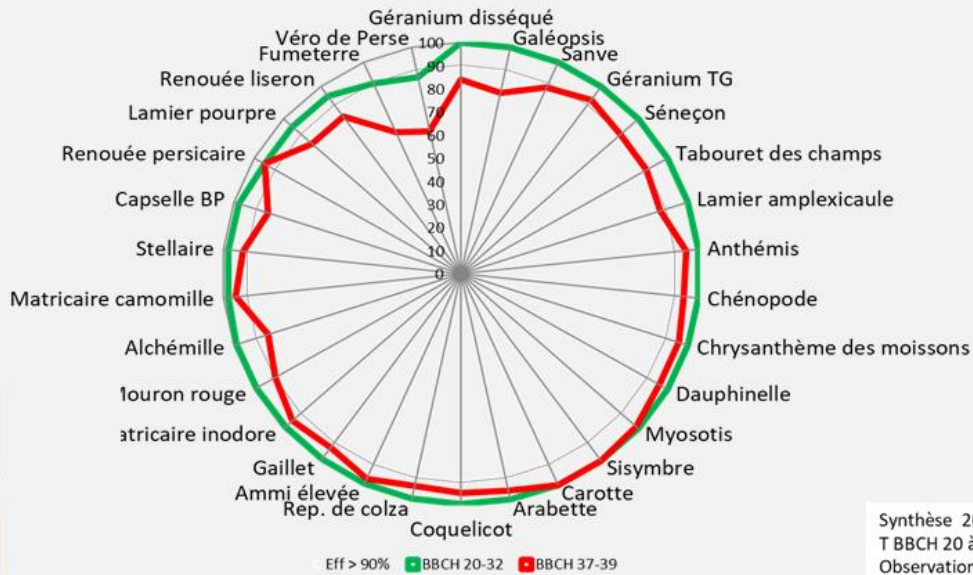
Formulation liquide LQM® optimisée



Compatible avec de nombreux herbicides et fongicides T1

Nous consulter

*Sauf épeautre



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

- ✓ 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-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.



STADE OPTIMUM POUR GÉRER LES 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 : 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	Véronique de Perse	26.0
Folle avoine	5.3	Véronique F de L	44.0
Coquelicot	22.0	Lamier	44.0
Matricaire	22.0	Myosotis	66.0
Ray-Grass	25.0	Pensée	133.0
Vulpin	26.0	Alchémille	133.0
Stellaire	26.0		

Le coup de pouce



FlashFlore
Outil de reconnaissance des adventices

