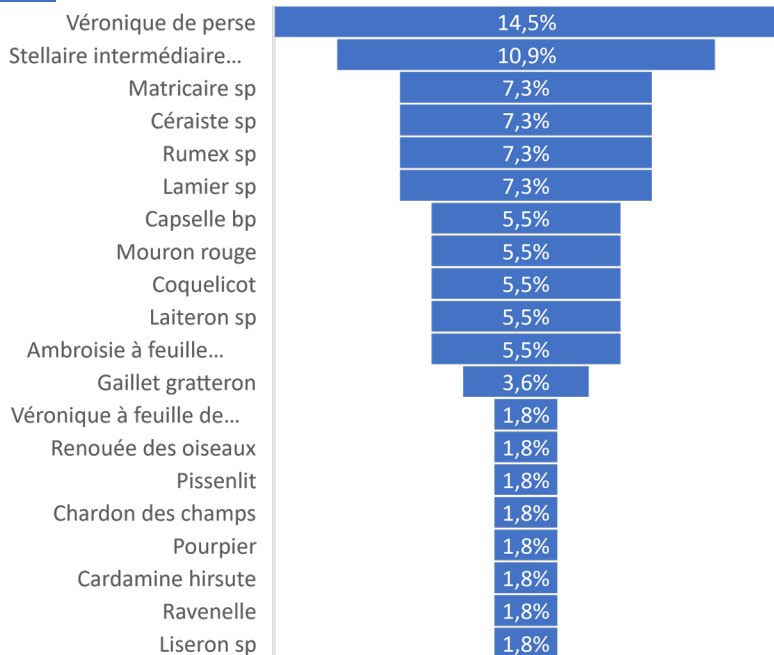


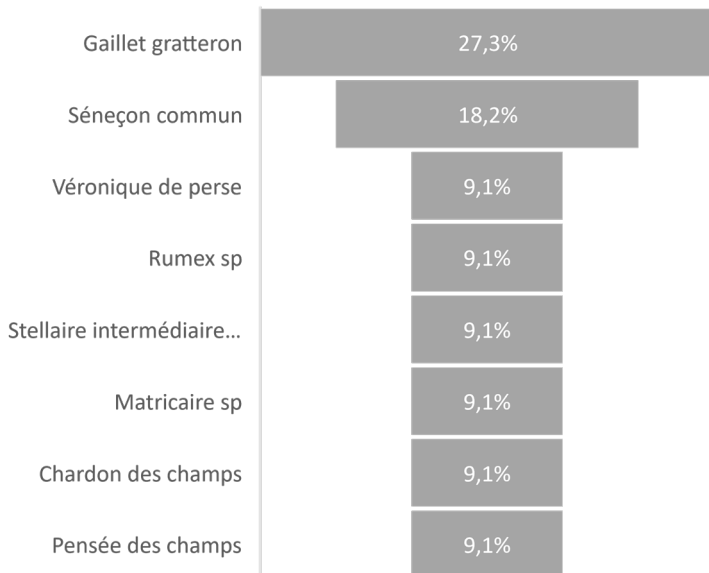


RÉPARTITION DES DICOTS OBSERVÉES SELON LES SITUATIONS

En situations non désherbées à l'automne



En situations désherbées à l'automne



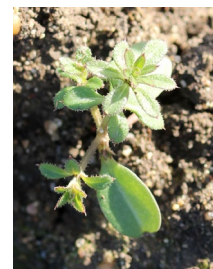
En situation désherbée à l'automne



20% de présence

Gaillet grateron

27,3% de présence



26/02 au 2/03/2024

25 au 30/03/2024



10% de présence

Séneçon commun

18,2% de présence



À RETENIR

François COCHET – Resp. tech. de région - 06 89 18 96 82



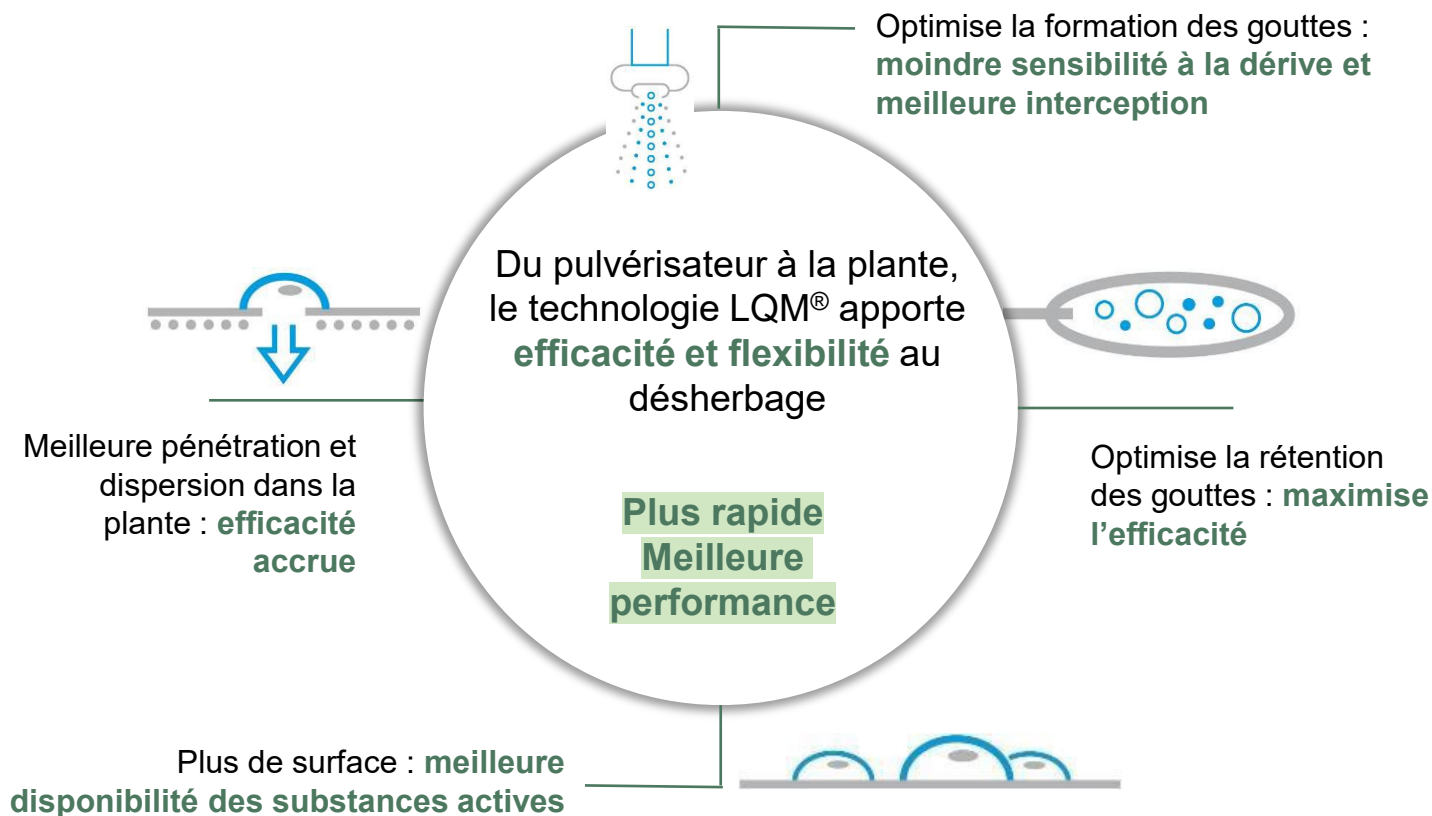
La flore des parcelles désherbées à l'automne reste logiquement moins diversifiée que celle des parcelles non désherbées. A noter que le gaillet grateron (adventice la plus nuisible des cultures) est aussi l'adventice que l'on retrouve le plus souvent lorsque l'on désherbe à l'automne. Le séneçon commun passe au travers des désherbages d'automne, pour être relevé dans 18,2% des parcelles désherbées d'automne.

La présence de vivaces (rumex sp. et chardon des champs) est accentuée en situation désherbée à l'automne puisque les produits utilisés restent inefficaces.

Notre solution LQM® est particulièrement adaptée pour gérer l'ensemble de ces flores en un seul passage.



BÉNÉFICES DE LA FORMULATION LQM®



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								



Le coup de pouce



FlashFlore
Outil de reconnaissance des adventices





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

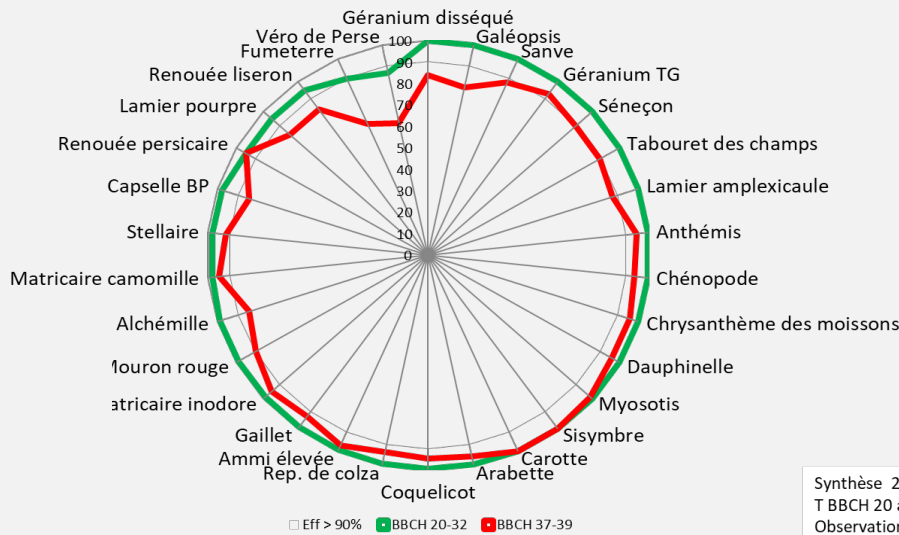
*Sauf épeautre

CONDITIONS D'EMPLOI

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

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

© FMC Corporation - Avril 2024

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-métyl (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.