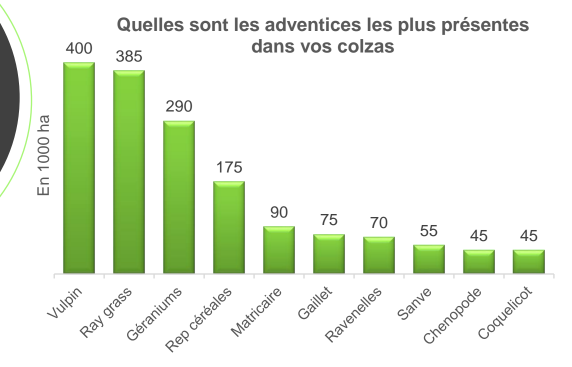


## Le vulpin et le ray-grass, sont les adventices les plus présentes dans les colzas et les céréales.

Il est primordial de contrôler ces adventices le plus tôt possible, dès le départ en Aout-Septembre pour faciliter l'implantation du colza. Pour cela il est recommandé de combiner les méthodes agronomiques et d'utiliser des herbicides racinaires de pré ou de post-levée précoce à large spectre (graminées et dicotylédones).



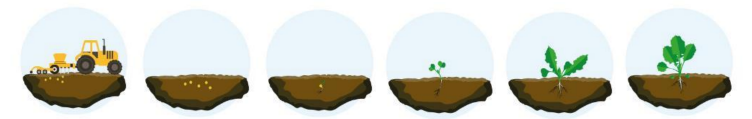
La culture du colza permet de très bien contrôler les adventices et de réduire les infestations dans la céréale qui suit.

Alabama<sup>®,</sup> Anitop<sup>®</sup> et Springbok<sup>®</sup> contrôlent les vulpins, ray-grass dès le départ et évitent de multiplier les interventions en post-levée.

Source: panel ADquation 2020



## Alabama<sup>®</sup>, Anitop<sup>®</sup>, Springbok<sup>®</sup>: leur souplesse d'emploi permet de traiter au meilleur moment



### Contexte météorologique 1

Semis en bonnes conditions (sol frais)

Pré-levée Racinaire dès le semis ex : Alabama 2 L/ha Si le sol est frais au moment du semis, ces produits s'appliquent juste après le semis du colza.

### Contexte météorologique 2

Semis en conditions sèches







Si le sol est très sec, les racinaires s'appliquent dès le retour des pluies, en post levée précoce du colza \*.

\* Traiter sur des adventices jeunes ne dépassant pas le stade 2 feuilles



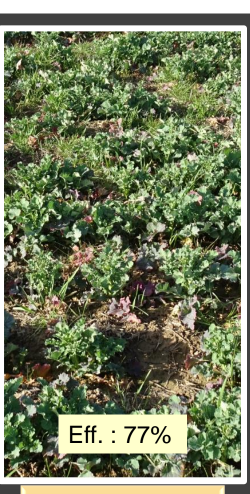


# Alabama en post semis pré-levée ou en post-levée précoce facilite l'implantation du colza grâce à un contrôle des vulpins, ray-grass dès le départ





Témoin non traité infestation Ray Grass (62/m²)



ALABAMA (2 L/ha) Pré-levée



ALABAMA (2 L/ha) Post-précoce

La souplesse
d'emploi permet
d'optimiser le stade
de traitement: en prélevée si le sol est frais
ou en post-précoce, au
retour de la pluie,
quand le sol est sec.

# Importance du désherbage pour une meilleure implantation





Springbok utilisé en post semis pré-levée ou en post-levée colza permet de contrôler vulpin et ray grass dès le départ.

Les solutions racinaires de pré-levée ou de post-levée précoce à large spectre (graminées et dicotylédones) permettent de désherber en un seul passage dans de nombreuses situations.



### Gérer les géraniums dans les colzas





Alabama<sup>®,</sup> Anitop<sup>®</sup> ou Springbok<sup>®</sup> contrôlent les géraniums dès le départ grâce au dmta-p. Ils facilitent l'implantation et la gestion d'une intervention de post-levée.



## Alabama<sup>®</sup> et Anitop<sup>®</sup> permettent de désherber en un seul passage dans de nombreuses situations



Grâce à leur très large spectre d'efficacité sur graminées et dicotylédones, Alabama® et Anitop® permettent de désherber en un seul passage dans de nombreuses situations. Cela évite de multiplier les passages en post-levée du colza, facilite l'organisation du travail et répond aux attentes sociétales et environnementales.



En savoir plus sur nos solutions de désherbage!





### Mentions légales

Alabama®: AMM n°2120075 – 200 g/l diméthénamide-P + 200 g/l métazachlore + 100 g/l quinmérac – SE (suspo-émulsion); Anitop®: AMM: n°2190639 - 300 g/L metazachlore + 100 g/L dimethenamide-P + 100 g/L quinmerac - SE (suspo-émulsion); Intégral® Pro: AMM n°2171253 - 2,4 g/l Bacillus amyloliquefaciens, souche MBI 600; Polaire®: AMM: n°2190591 - 200 g/L dimethenamide-P + 200 g/L metazachlore + 40 g/L clomazone - ZC (formulation mixte de SC et CS); Springbok®: AMM: n°2090112 - 200 g/L diméthénamide-P + 200 g/L metazachlore - EC (concentré émulsionnable).

BASF France SAS - Division Agro – 21, chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex. N° d'agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. ® Marques déposées BASF. 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. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www. agro.basf.fr et/ou www.phytodata. com. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : 765COHE0520R – Mai 2021

Alabama ®: SGH07, SGH08, SGH09 - ATTENTION - EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H317: Peut provoquer une allergie cutanée - H351: Susceptible de provoquer le cancer - H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme; Anitop ®: ATTENTION - H317: Peut provoquer une allergie cutanée. - H351: Susceptible de provoquer le cancer. - H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. - H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. - EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H302: Nocif en cas d'ingestion - H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires - H317: Peut provoquer une allergie cutanée - H319: Provoque une sévère irritation des yeux - H351: Susceptible de provoquer le cancer - H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme







**V** 

SG

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

