

”

Le désherbage,
clé d'une
bonne implantation

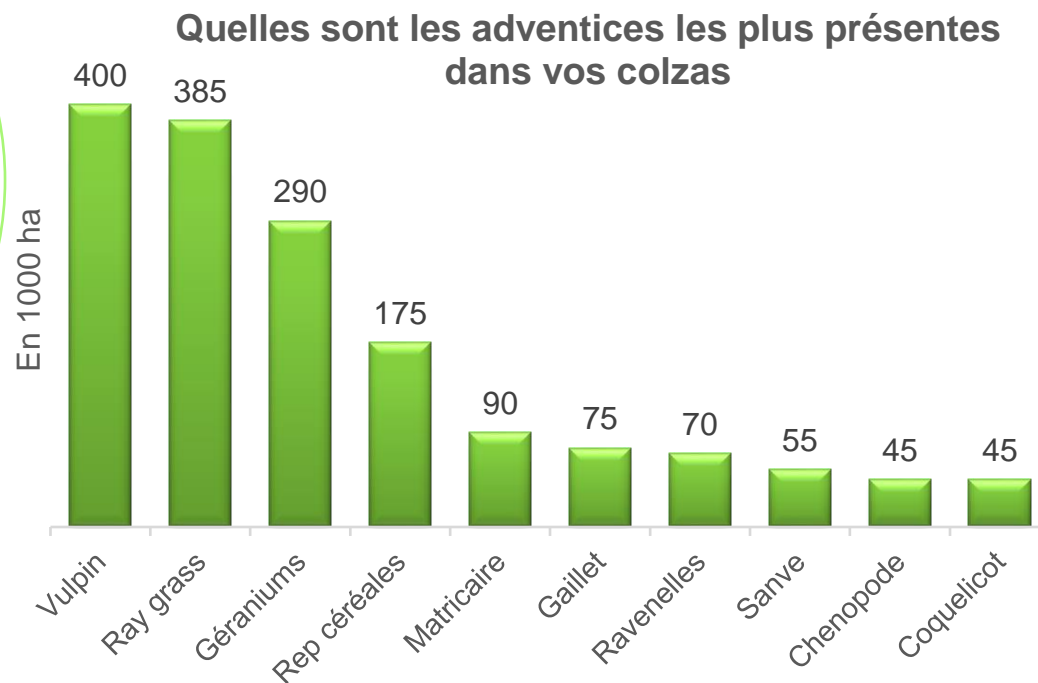
“



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).

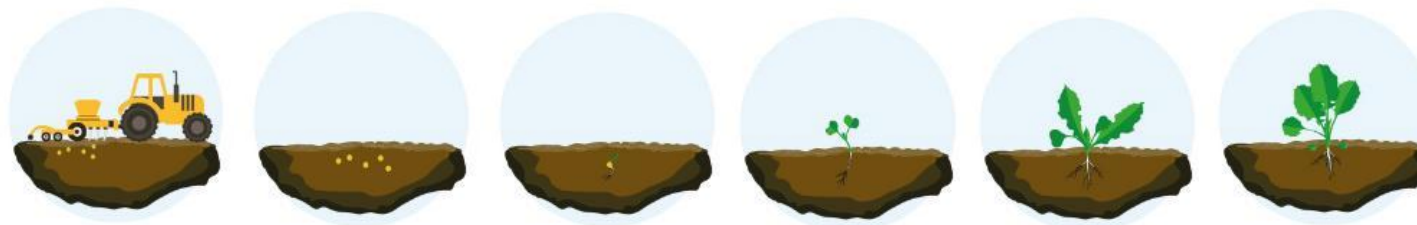


La culture du colza permet de très bien contrôler les adventices et de réduire les infestations dans la céréale qui suit.

Alabama[®], Anitop[®] et Springbok[®] **contrôlent les vulpins, ray-grass dès le départ et évitent de multiplier les interventions en post-levée.**

Source : panel ADquation 2020

Alabama[®], Anitop[®], Springbok[®] : 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

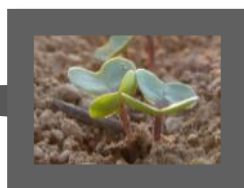
**Semis en
conditions
sèches**



**Post-levée
précoce
Racinaire**
Ex : Alabama 2 L/ha

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)



Eff. : 77%

ALABAMA (2 L/ha)
Pré-levée

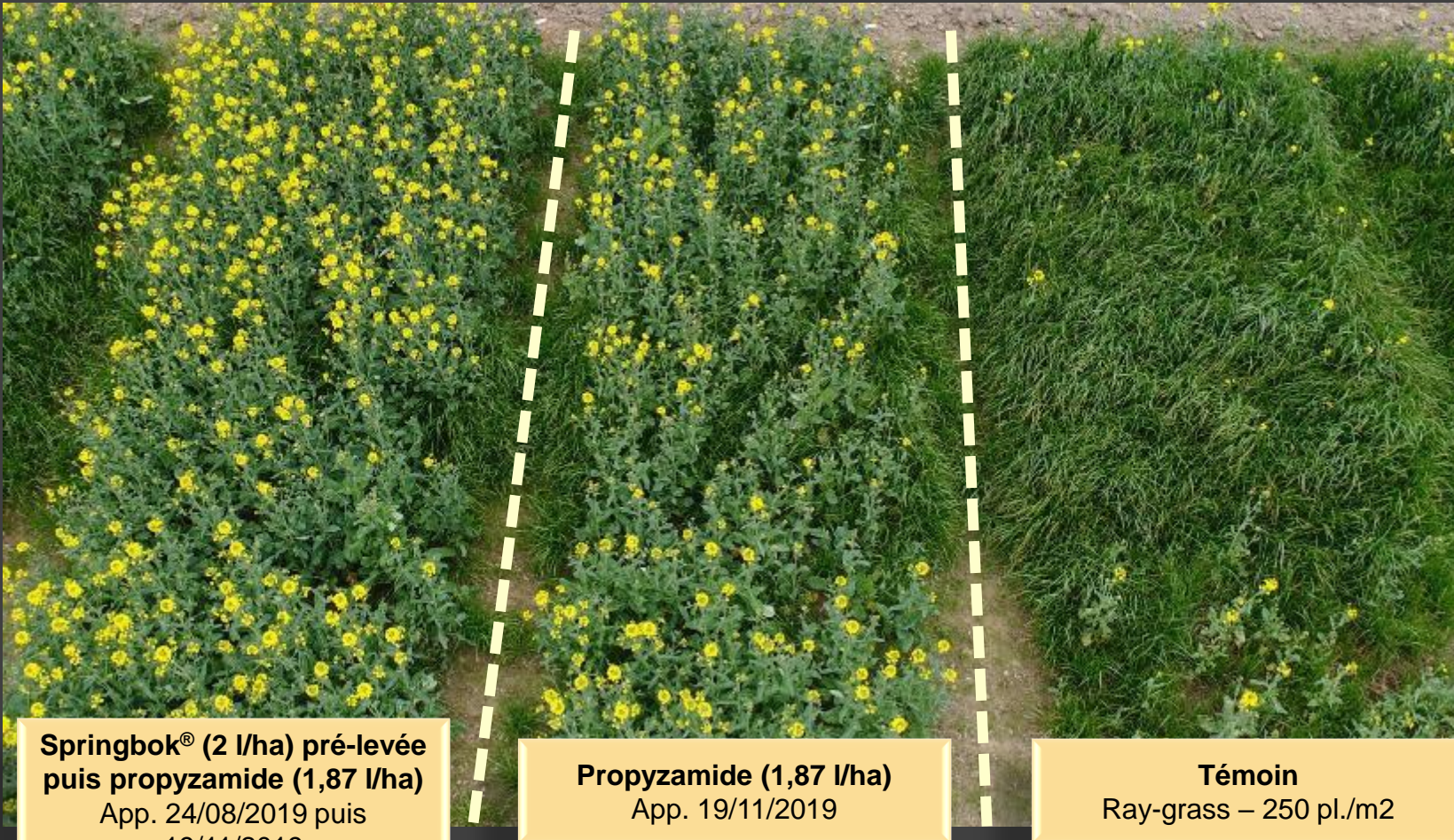


Eff. : 92%

ALABAMA (2 L/ha)
Post-précoce

La souplesse d'emploi permet d'optimiser le stade de traitement: en pré-levée 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® (2 l/ha) pré-levée
puis propyzamide (1,87 l/ha)**
App. 24/08/2019 puis
19/11/2019

Propyzamide (1,87 l/ha)
App. 19/11/2019

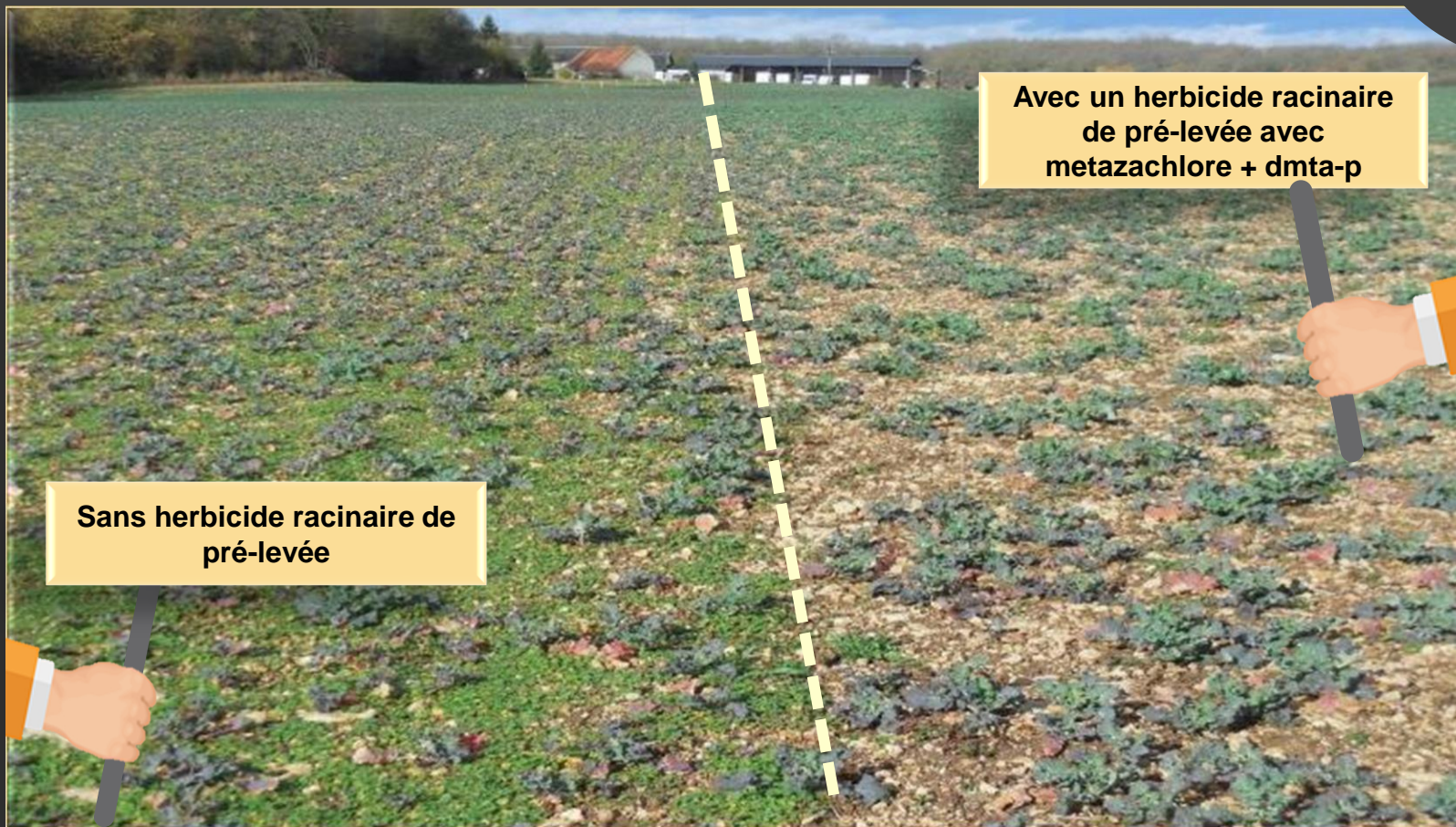
Témoin
Ray-grass – 250 pl./m²

**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.

(dpt 86) – 3 avril 2020

Gérer les géraniums dans les colzas



Sans herbicide racinaire de pré-levée

Avec un herbicide racinaire de pré-levée avec metazachlore + dmta-p

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

Alabama® et Anitop® 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. - SGH07, SGH08, SGH09; **Springbok**® : SGH07, SGH08, SGH09 - Danger - 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



SGH05



SGH07



SGH08



SGH09

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

BASF
We create chemistry