

# Carte d'identité Alabama®

- **Autorisation de mise sur le Marché** : n° 2120075
- **Composition** : 200 g/L métazachlore + 200 g/L dmta-p + 100 g/L quinmérac
- **Formulation** : SE, suspo-émulsion
- **Usage et dose autorisée** : désherbage colza : 2,5 L/ha
- **Classement toxicologique** : ATTENTION ; H317 : peut provoquer une allergie cutanée, H400 : très toxique pour les organismes aquatiques, H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Groupe HRAC** :

métazachlore

K3

dmta-p

K3

quinmerac

O
- **Distance aux points d'eau** :

**Colza d'hiver** : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée (ZNT) en bordure des points d'eau de **20 mètres** ou installer un système adéquat permettant de recueillir ou d'empêcher les eaux de ruissellement d'atteindre le point d'eau.

**Colza de printemps** : Pour protéger les organismes aquatiques des risques liés au ruissellement, ne pas appliquer sur des parcelles situées au voisinage des points d'eau sur colza de printemps pour une application en pré-levée. Respecter une zone non traitée (ZNT) en bordure des points d'eau de **5 mètres** pour une application en post-levée ou installer un système adéquat permettant de recueillir ou d'empêcher les eaux de ruissellement d'atteindre le point d'eau. Pour plus d'information, prendre contact avec votre interlocuteur BASF Agro.
- **Délai de rentrée** : 48 heures
- **Nombre maximum d'application par an** : 1 (fractionnement possible)
- **Stade d'application** : en post-semis pré-levée ou post-levée précoce et avant le stade 8 feuilles du colza d'hiver.
- **Métazachlore** : Ne pas dépasser la dose de 1000 g/ha de métazachlore sur une période de 3 ans en une ou plusieurs applications. Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer Alabama® ou toute autre préparation contenant du diméthénamide-P, du quinmérac, du métazachlore plus d'une fois tous les 3 ans, sauf recommandation spécifique pour toutes autres spécialités contenant du diméthénamide-P, du quinmérac ou du métazachlore. En cas d'interruption prématurée de la culture de colza traitée, ne pas planter moins de 120 jours après l'application de culture de céréales à paille ou de graminées fourragères.

**Recommandations BASF sur colza d'hiver afin de protéger les ressources en eau :**

Au-delà des aspects réglementaires et du respect des Bonnes Pratiques Agricoles, BASF recommande pour toutes ses spécialités à base de métazachlore de ne pas appliquer plus de 750 g/ha de métazachlore sur colza d'hiver. Dans les situations où le métazachlore est utilisé sur des colzas d'hiver qui reviennent tous les 2 ans : ne pas dépasser 500 g/ha sur chaque colza.

Les autres cultures sur lesquelles le métazachlore est autorisé ne sont pas concernées par cette recommandation; respecter alors la réglementation de la dose maximale de 1000 g de métazachlore, toutes spécialités confondues, sur une période de 3 ans.

# Conditionnement

Alabama® : bidon de 6 litres.  
Successor® 600 : bidon de 3 litres.

**BASF Agro S.A.S.**  
21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY CEDEX - Tél : +33 4 72 32 45 45 - Fax : +33 4 78 34 28 86

Alabama® : Marque déposée BASF – Successor® 600 : Marque déposée de Stähler International GmbH – Edition d'Avril 2013 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.  
807COHE0413R

# Carte d'identité Successor® 600

- **Autorisation de mise sur le Marché** : n° 2090096
- **Composition** : 600 g/L de pethoxamide
- **Formulation** : EC, Concentré émulsionnable
- **Usage et dose autorisée** : désherbage colza d'hiver : 2 L/ha
- **Classement toxicologique** : Xn – Nocif. N – Dangereux pour l'environnement. R22 : Nocif en cas d'ingestion. R38 : Irritant pour la peau. R41 : Risque de lésions oculaires graves. R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **Groupe HRAC** : (péthoxamide) 

K3
- **Distance aux points d'eau** : 5 m sur colza d'hiver
- **Délai de rentrée** : 48 heures
- **Nombre maximum d'application par an** : 1 (fractionnement possible)
- **Stade d'application** : en post-semis pré-levée et en post-levée très précoce jusqu'au stade BBCH 10 (cotylédons complètement étalés).

# Protection utilisateur lors de la manipulation du produit

Gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

1

Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.

2

Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.

3

Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).

4

Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.

5

Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).

6

Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporateur.

PENDANT L'APPLICATION

7

Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

8

Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.

9

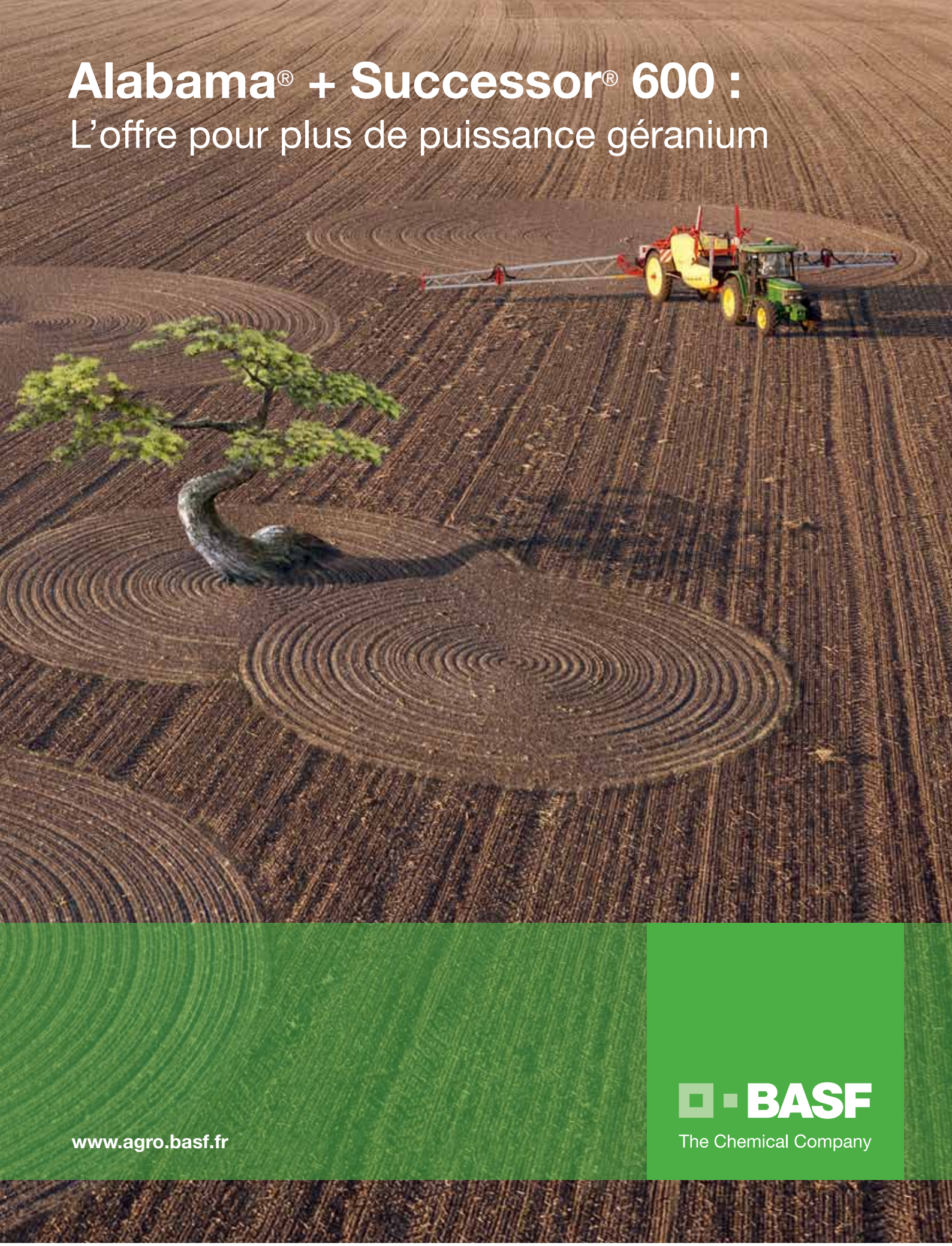
Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.

10

Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR®. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande Osmofil®.

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr



# Alabama® + Successor® 600 : L'offre pour plus de puissance géranium

www.agro.basf.fr

**BASF**  
The Chemical Company

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



# Alabama® + Successor® 600

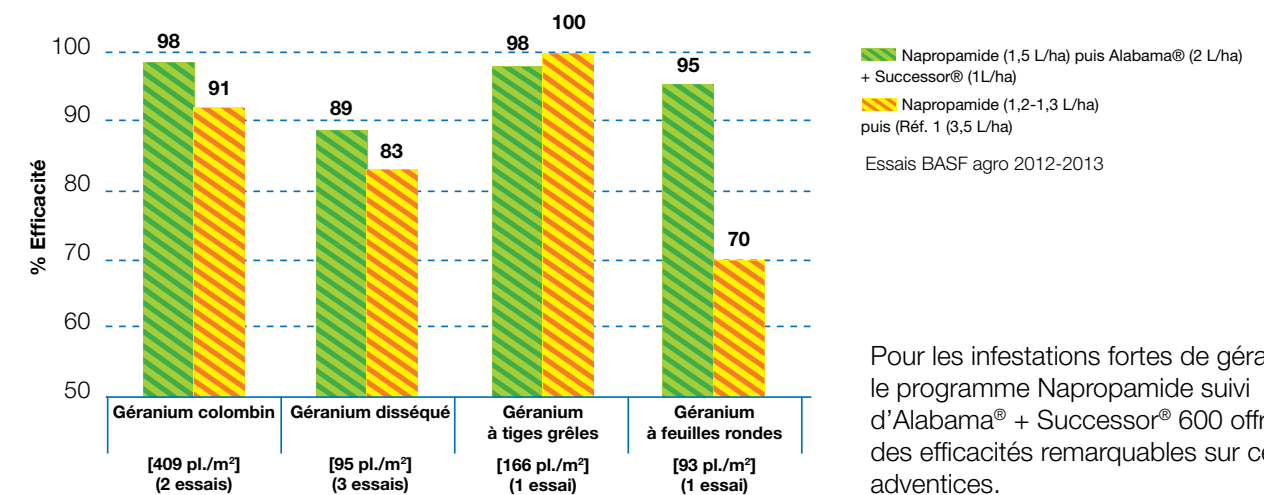
## Points forts

- Une excellente efficacité sur géraniums
- Un spectre large sur les adventices du colza

## Spectre d'Alabama® + Successor® 600

	Nbre d'essais	Témoin (pl./m²)	Alabama® (2 L/ha) + Successor® 600 (1L/ha)		Nbre d'essais	Témoin (pl./m²)	Alabama® (2 L/ha) + Successor® 600 (1L/ha)
<b>Dicotylédones classiques</b>							
Myosotis	(2)	11	99	<b>Géraniums</b>			
Séneçon	(2)	8	99	Géranium à tiges grêles	(4)	148	96
Fumeterre officinal	(5)	11	98	Géranium disséqué	(11)	217	89
Laiteron sp.	(3)	12	97	<b>Ombellifères</b>			
Véronique sp.	(13)	22	96	Carotte sauvage	(4)	53	98
Matricaire sp.	(16)	70	95	Anthriscus commun	(1)	36	97
Stellaire	(7)	33	95	Ammi majus	(3)	52	90
Gaillet	(11)	21	92	<b>Graminées</b>			
Coquelicot	(17)	82	90	Pâturin annuel	(5)	88	99
Lamier sp.	(2)	27	87	Vulpie	(2)	63	92
Capselle	(4)	21	86	Ray-grass d'Italie	(11)	138	79
Euphorbe sp.	(3)	149	85	Vulpin	(16)	152	75
Mercuriale annuelle	(5)	27	82	Repousse de blé	(7)	66	57
Pensée des champs	(13)	86	68	Brome sp.	(3)	14	44
<b>Diverses</b>				Repousse d'orge	(9)	56	36
Arroche sp.	(1)	11	100	Efficacité :			
Shérardie des champs	(1)	21	100				95 - 100%
Sisymbre sp.	(3)	63	99				85 - 95%
Mouron des champs	(1)	8	97				70 - 85%
Passerage	(1)	200	95				50 - 70%
Mauve sp.	(2)	37	75				0 - 50%
Chénopode blanc	(4)	28	71	53 essais BASF agro 2012-2013			
Barbarée	(2)	106	64				
Sanve	(9)	23	58				
Ravenelle	(8)	15	51				

## Sur géraniums avec Napropamide en pré-semis incorporée



Pour les infestations fortes de géraniums, le programme Napropamide suivi d'Alabama® + Successor® 600 offre des efficacités remarquables sur ces adventices.

## Recommandations

**Alabama® + Successor® 600**, utilisable jusqu'au stade rayonnant

### Cas général :

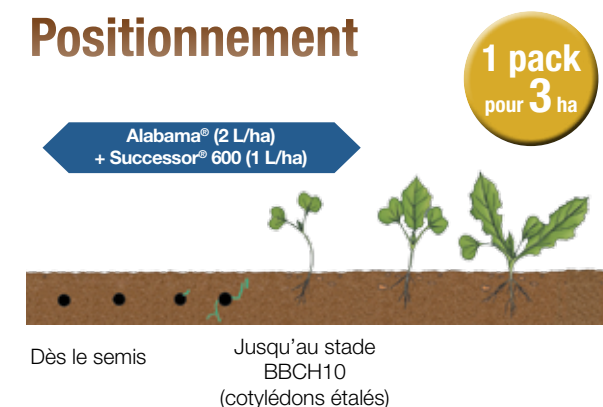
**Alabama® + Successor® 600** s'utilise en mélange juste après le semis pour profiter de l'humidité du sol, ou dans les jours qui suivent.

### Semis en conditions difficiles :

Sols très mottoux, très caillouteux ne permettant pas de recouvrir correctement les graines, semis tardif, sols très battants, filtrants, fortes précipitations annoncées dans les 3 jours après le semis,

dans ces cas **Alabama® + Successor® 600** s'applique en post-levée précoce, au stade rayonnant, dès que 70% des pieds de colza sont au stade cotylédons soit en moyenne 5 à 10 jours après le semis, selon les conditions météorologiques. Ne pas traiter au-delà du stade BBCH 10 (cotylédons complètement étalés). Les meilleurs résultats s'obtiennent avec une application sur des adventices non levées ou en cours de levée (ne pas traiter au-delà du stade 2 feuilles des adventices).

## Positionnement



Pour les infestations les plus difficiles, il est possible d'appliquer Alabama® + Successor® 600 à la dose de 2,5 L/ha + 1,25 L/ha et/ou de réaliser l'application d'Alabama® + Successor® 600 en programme avec une napropamide en pré-semis incorporé

## Cultures de remplacement

Cultures de remplacement en cas de destruction accidentelle (gel, limaces, etc...) du colza après application d'Alabama® + Successor® 600 :

- **Après un labour préalable** : céréales de printemps (Respecter un délai de 120 jours entre l'application du pack Alabama® + Successor® 600 et le semis de la céréale suivante)
- **Après un travail superficiel du sol** : Betterave, Colza de printemps, Féverole\* de printemps et Pois protéagineux de printemps, Maïs, Sorgho, Tournesol.

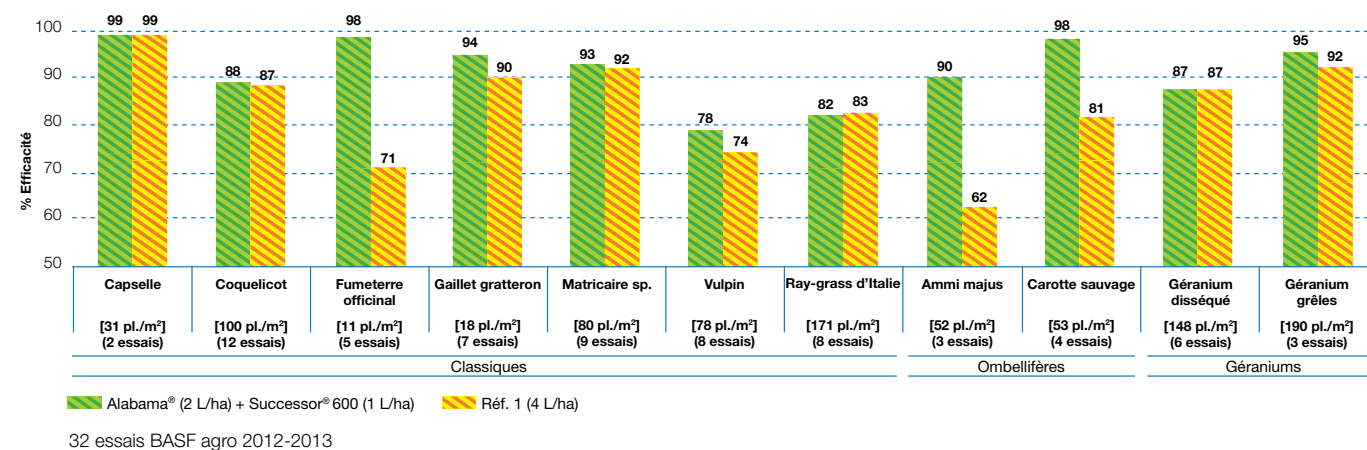
En cas de destruction de la culture de colza traitée avec Alabama® + Successor® 600, cette dernière ne devra pas être remplacée par une céréale d'automne.

## Cultures suivantes

Dans le cadre de la rotation, toutes les cultures suivantes sont possibles.

## Efficacités comparées

### Sur dicotylédones classiques :



Alabama® + Successor® 600 offre un spectre unique en un seul passage.