

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



[www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)

 **BASF**

We create chemistry

**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

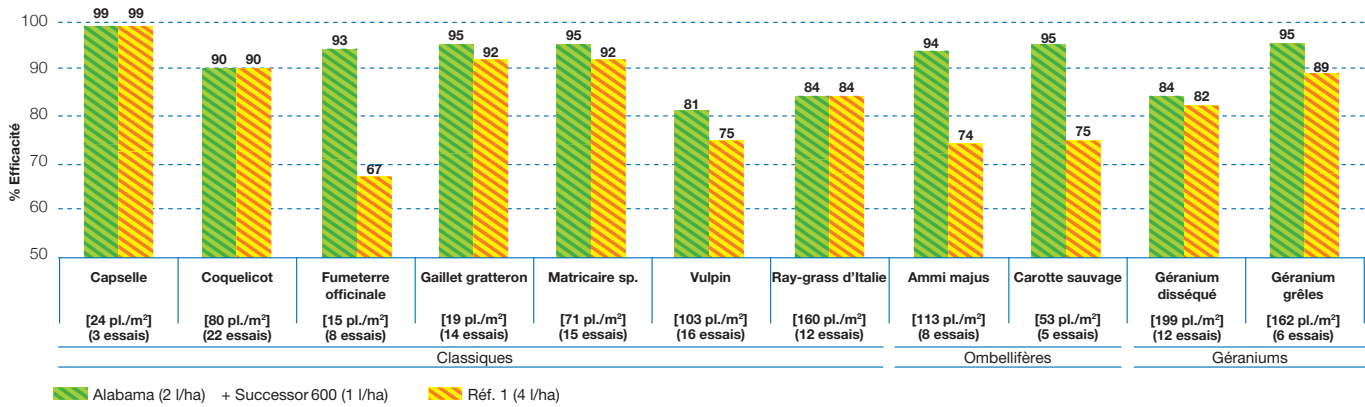
## Points forts

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

## Spectre d'Alabama + Successor 600

	Nbre d'essais	Témoin (pl./m <sup>2</sup> )	Alabama (2) + Successor 600 (1)		Nbre d'essais	Témoin (pl./m <sup>2</sup> )	Alabama (2) + Successor 600 (1)
<b>Classiques</b>							
Alchémille	(1)	38	100	Géraniums	(6)	162	95
Myosotis	(2)	11	99	Géranium à tiges grêles	(17)	228	86
Laïteron sp.	(4)	18	98	Géranium disséqué			
Véronique sp.	(20)	37	97	Ombellifères			
Matricaire sp.	(21)	63	96	Etuse	(2)	18	100
Stellaire	(7)	33	95	Anthrisque commun	(2)	64	95
Gaillet	(18)	21	93	Carotte sauvage	(5)	53	95
Lamier sp.	(4)	24	93	Ammi majus	(8)	113	94
Fumeterre officinale	(8)	15	93	Graminées			
Séneçon	(4)	42	92	Pâturin annuel	(6)	75	99
Coquelicot	(27)	72	91	Vulpie	(2)	63	92
Capselle	(5)	19	88	Ray-grass d'Italie	(16)	133	82
Euphorbe sp.	(3)	149	85	Vulpin	(24)	144	78
Pensée des champs	(20)	84	68	Repousse de blé	(15)	54	54
Mercuriale annuelle	(9)	48	65	Brôme sp.	(3)	14	44
Diverses				Repousse d'orge	(14)	104	40
Arroche sp.	(1)	11	100				
Shérardie des champs	(1)	21	100				
Mouron des champs	(1)	8	97				
Sisymbre sp.	(7)	64	85				
Barbare sp.	(4)	58	80				
Chénopode blanc	(5)	30	76				
Mauve sp.	(2)	37	75				
Passerage	(2)	103	68				
Sanve	(17)	20	58				
Ravenelle	(11)	14	47				
Efficacité :							
■ 95 - 100%							
■ 85 - 95%							
■ 70 - 85%							
■ 50 - 70%							
■ 0 - 50%							
74 essais BASF Agro 2012-2014							

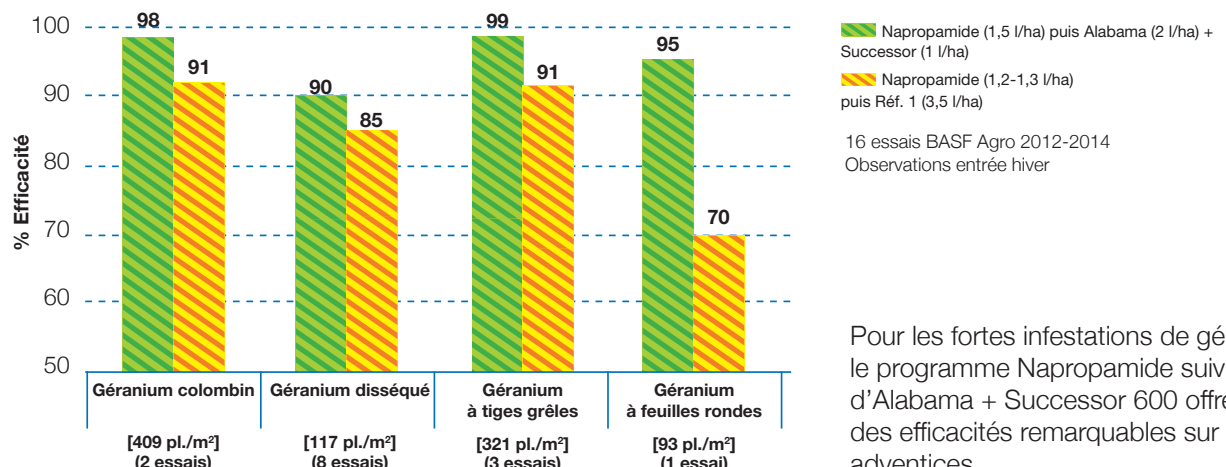
## Efficacités comparées Sur dicotylédones classiques :



74 essais BASF Agro 2012-2014 - Observations entrée hiver

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

## Sur géraniums avec Napropamide en pré-semis incorporée



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

## Recommandations

**Alabama + Successor 600**, s'utilise jusqu'au stade colza rayonnant.

### Cas général :

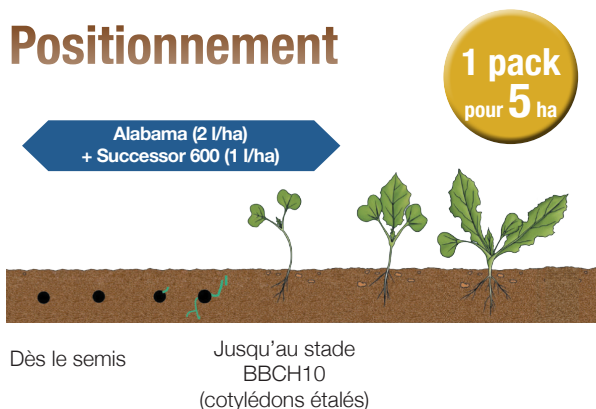
**Alabama + Successor 600** s'utilise en mélange juste après le semis pour profiter de l'humidité du sol, ou dans les jours qui suivent.

### Semis en conditions difficiles :

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

dans ces conditions **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 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.

# Carte d'identité Alabama

■ AMM : n° 2120075

■ Composition : 200 g/l métazachlore + 200 g/l dmpta-p + 100 g/l quinmérac

■ Formulation : SE, suspo-émulsion

■ Usage et dose autorisés : désherbage colza : 2,5 l/ha

■ Classement toxicologique :

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.



ATTENTION

■ Groupe HRAC :

métazachlore **K3**, dmpta-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**.

**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.

Pour plus d'information, prendre contact avec votre interlocuteur BASF. Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone adjacente non cultivée.

■ Délai de rentrée : 48 heures

■ Nombre maximum d'application : 1 tous les 3 ans

■ 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 prématuée 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 (détaillés aux paragraphes précédents) et du bon respect des Bonnes Pratiques Agricoles, BASF recommande de respecter des conditions particulières d'emploi appliquées à certaines zones. Elles peuvent être précisées par des arrêtés préfectoraux ou par les Comités de pilotage des aires d'alimentation de captage.

# Conditionnement

Alabama : 2 bidons de 5 litres.

Successor 600 : 1 bidon de 5 litres.

## BASF France SAS - division agro

21, chemin de la Sauvegarde - 69134 EULLY CEDEX - Tél : +33 4 72 32 45 45 - Fax : +33 4 78 34 28 86 - [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)

Alabama® marque déposée BASF – Successor® 600 : Marque déposée de Stähler International GmbH. 751COHE0316R. Mars 2016. 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 (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Crédit photos : Watier.

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 restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr) ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com)

# Carte d'identité Successor 600

■ AMM : n° 2090096

■ Composition : 600 g/l de pethoxamide

■ Formulation : EC, Concentré émulsionnable

■ Usage et dose autorisés : désherbage colza d'hiver : 2 l/ha

■ Classement toxicologique :

H302 : Nocif en cas d'ingestion,

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires,

H315 : Provoque une irritation cutanée,

H317 : peut provoquer une allergie cutanée,

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux,

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



DANGER

■ Groupe HRAC : (pethoxamide) **K3**

■ Distance aux points d'eau : 5 m sur colza d'hiver

■ Délai de rentrée : 48 heures

■ Nombre d'application : 1 tous les 2 ans

■ 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 préparation de la bouillie

Gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

## 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 France S.A.S-Division Agro recommande Osmofilm®. © Marque déposée Sté PANTEK France

## Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France S.A.S Division Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a>
Une question de santé	MSA	
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France S.A.S Division Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>