







Spécialités antidicotylédones		Doses/ha	Coût (€ HT/ha) RPD incluse	Groupe HRAC	Ammi-élevée	Arroche étalée	Chardon	Chénopode	Capselle	Repousses de colza	Coquelicot	Ehuse	Fumeterre	Gaillet	laite iron	Matricaire	Mercuriale	Morelle	Moutarde	Ravenelle	Pensée	Renouée des oiseaux	Renouée liseron	Renouée persicaire	Stellaire	Repousses de Tournesol	Véronique de Perse	Véronique feuille de lierre
Prélevée	CHALLENGE 600	3 l	76	F3																								
	NIRVANA S (1)	0,8 à 1,2 l	31-4221	B + K1		-		*	*	*	*		-		*			*	*	*		*	*	*	*	(2)	*	*
	CHALLENGE 600 + NIRVANA S (1)	3 + 1 l	9779-90	F3 + B + K1	-										*											(2)		
Postlevée	CHALLENGE 600	1 l l	2512	F3						*			-	*					*		-	-	-	-				
	CORUM (3)	non conseillé	20	B + C3																								

Spécialités antigraminées		Doses/ha pour les annuelles en fonction du stade (4)		Coût (€ HT/ha) RPD incluse	Groupe HRAC	Folle-ovoine		Paturin annuel		Repousses de céréales		Ray-grass		Vulpin	
		(a)	(b)			(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)		
		(a)	(b)			(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)		
Postlevée	FUSILADE MAX	1 à 1,25 l	1,25 à 1,5 l	27-41	A										
	PILOT, ETAMINE	1 l	1,2 l	29-37	A			(5)							
	TARGA MAX	0,5 l	0,6 l	27-33	A			(5)							
Prélevée	KERB FLO en prélevée	1,875 l	1,875 l	40-44	K1										

	Bonne efficacité sauf en cas de résistance aux antigraminées foliaires (inhibiteurs de l'ACCase fop-dime)
	Bonne efficacité
	Efficacité moyenne à satisfaisante
	Efficacité moyenne
	Efficacité moyenne à insuffisante
	Efficacité insuffisante
*	Références peu nombreuses
-	Absence de références

(1) L'association avec CHALLENGE 600 non couverte par les firmes.

(2) Repousses de tournesol non clearfield ou Express Sun.

(3) CORUM est peu conseillé en raison de son manque de sélectivité sur lentille.

(4) Attendre le stade 3-4 feuilles des graminées adventices pour intervenir. Conditions d'application : désherbez par temps poussant avec une hygrométrie supérieure à 60%. Evitez les fortes amplitudes thermiques (supérieures à 15°C). Les doses les plus élevées concernent souvent le ray-grass. Sur vivaces, la dose peut être plus élevée. Consultez l'étiquette.

(5) A dose vivace uniquement.

* Références insuffisantes

(a) Avant tallage

(b) Tallage