

Spécialités antidyctylédones	Doses/ha	Coût des produits (€ HT/ha)	Groupe HRAC	Ammi-élevée	Arroche étalée	Chardon	Chénopode	Capselle	Repousses de colza	Coquelicot	Eihuse	Fumeterre	Gaillet	laiteron	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	Postlevée																							
CHALLENGE 600	3 l	63	F3																									
NIRVANA S (1)	0,8 à 1,2 l	20	B + K1	*	*		*	*	*	*		*		*			*	*	*		*	*	*	*	(2)	*	*	
CHALLENGE 600 + NIRVANA S (1)	3 + 1 l	85	F3 + B + K1	*										*										(2)				
CHALLENGE 600	1 l	22	F3						*			-	*					*	-		-	-	-	-				

Spécialités antigaminées	Doses/ha en fonction du stade (3)	Coût des produits (€ HT/ha)	Groupe HRAC	Folle avoine		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)
FUILADE MAX	1 à 1,25 l	1,25 à 1,5 l	27-41	A						(5)	(5)	(5)	(5)
PILOT, ETAMINE	1 l	1,2 l	29-36	A			(4)			(5)	(5)	(5)	(5)
TARGA MAX	0,5 l	0,6 l	27-33	A			(4)			(5)	(5)	(5)	(5)
KERB FLO en prélevée	1,875 l	1,875 l	40-44	K1									

(1) L'association avec CHALLENGE 600 non couverte par les firmes.
 (2) Repousses de tournesol non clearfield ou Express Sun.
 (3) Sur vivaces, la dose peut être plus élevée. Consultez l'étiquette. Les doses les plus élevées concernent souvent le ray-grass. Stade (a) = avant tallage stade (b) = tallage. Attendre le stade 3-4 feuilles des graminées adventices pour intervenir. Conditions d'application : dés herbez par temps poussant avec une hygrométrie supérieure à 60%. Evitez les fortes amplitudes thermiques (supérieures à 15°C).
 (4) A dose vivace uniquement.
 (5) Efficacité en l'absence de résistance, phénomène cependant très fréquent en système de grandes cultures.
 * références insuffisantes.

■ Efficacité bonne et régulière ■ Efficacité insuffisante
■ Efficacité moyenne ou irrégulière ■ Efficacité bonne sauf en cas de résistance aux antigaminées foliaires

- Absence de référence * Références peu nombreuses