

**Fiche Herbicides Lentille et Légumineuses Potagères Sèches ( LPS ) Mai 2017**

	Matières actives	Concentration	Spécialités commerciales	Firme	Dose /Ha	Nbre Max d'appli	Pré Levée	Post Levée	Intervalle entre 2 applic.	DAR	ZNT aqua	Interets / Efficacités / Cibles
Anti dicotylédones	Aclonifen	600 G/L	Challenge 600	Bayer	4 L/ha	2	3 L/ha maxi	1 L/ha maxi		7 feuilles	20 m	En pré levée: Crucifères - Renouées liserons
	Pendiméthaline + Imazamox	250 G/L + 16,7 G/L	Nirvana S	BASF	2,2 L/ha	1	conseil entre 0,8 et 1,2 L/ha			63 j	5 m	En post levée : Renouée liseron
	Propyzamide	400 G/L	Kerb flo	Dow	1,875 L/ha	1	Incorporer au sol avant semis			90 j	5 m	L'association en pré levée de Nirvana S avec Challenge 600 permet de contrôler en plus les renouées oiseaux
	Bentazone + Imazamox	480 G/L + 22,4 G/L	Corum (peu conseillé en raison de son manque de sélectivité sur lentille)	BASF	0,3 à 0,4 L/ha	2		1 passage unique à 0,3 ou 2 passages à 0,2 L/ha	10-12 j	7 feuilles	5 m	Peu d'interet en terme d'efficacité dans le programme herbicide Lentille (y compris Graminées)
	Métribuzine (dérogation 120 j du 1/04 au 1/08/17)	600 G/L	Sencoral sc (dérogation 120 j du 1/04 au 1/08/17)	Bayer	0,3 L/ha	2		2 passages à 0,15 L/ha maxi	8 - 10 j	60 j	5 m	Corum n'est pas utilisé en raison de son manque de sélectivité sur la Lentille
Anti Graminées	Quizalofop-ethyl	50 G/L	Etamine / Pilot	Philagro	1,2 L/ha G. Annuelles	1				45 j	5 m	* Bonne efficace sur Chénopode, Fumeterre, Laiteron Ortie Royale, Matricaire, Mercuriale, Renouée L. & O., Pensée, * Efficacité moyenne sur Bleuet, Amis majus
					3 L/ha G. vivaces	1			45 j	5 m		
	Cléthodime	240 G/L	Select	Arysta	0,5 L/ha	1				7/8 f.	20 m	
120 G/L		Foly'r	Arysta	1 L/ha	1				7/8 f.	5 m		

Compte tenu de l'évolution régulière de la réglementation sur l'usage des produits phytosanitaires, il est recommandé de consulter le site officiel de l'ANSES : <https://ephy.anses.fr/>

Concernat chaque produit, lisez les étiquettes et les informations mentionnées sur les emballages.

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.

