

ECO-REGIME « REDUCTION D'INTRANTS » 2024 et LUPIN DOUX

(Mise à jour : CePiCOP - Mai 2024)

Source officielle : <https://fytoweb.be>

LUPIN DOUX : Liste des herbicides autorisés en RW en 2024, dans le cadre de cet éco-régime.

Matière active et concentration	Noms des produits commerciaux	N°autorisation	Doses produit/ha	Firmes	Formulation	Nb d' applic. Max	Délai avant récolte (DAR)	Zone tampon (acte agréation)	Remarques
PRE-LEVEE :									
clomazone 360 g/l	CENTIUM 360 CS	8925P/B	0,25 l/ha	FMC Chemical	CS	1	-	1 m	De la phytotoxicité ne peut pas être exclue. Les variétés qui peuvent ou qui ne peuvent pas être traitées sont mentionnées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24)	1166P/P	0,25 l/ha	SCAM	CS	1	-	1 m	
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24)	1317P/P	0,25 l/ha	EUROFYTO	CS	1	-	1 m	
	CLOMA 360 (Fin : 30/04/24)	1339P/P	0,25 l/ha	VSM Agrochem	CS	1	-	1 m	
	GAMIT 360 CS	11005P/B	0,25 l/ha	FMC Chemical	CS	1	-	1 m	
	LIBECCIO	10732P/B	0,25 l/ha	SIPCAM	CS	1	-	1 m	
	SIRTAKI	10918P/B	0,25 l/ha	SIPCAM	CS	1	-	1 m	
SIRTAKI	1389P/P	0,25 l/ha	PHYBELCO	CS	1	-	1 m		

Légende : **CS** = suspension de capsules

Pour toute mise à jour des autorisations de produits phytosanitaires en Belgique, consultez le site <https://fytoweb.be>

Le CePiCOP ne peut être tenu responsable des dommages à la culture ou à un manque d'action.

**LUPIN DOUX Herbicides : Zones Tampons à respecter en Région wallonne, avec la technique de pulvérisation
avec minimum 50 % de réduction de la dérive (obligatoire depuis le 01/01/2019)**

(Mise à jour CePiCOP – Avril 2024) – Eco-Régime Réduction d'intrants 2024

Matière active et concentration	Produits commerciaux	N° agréation	Zone Tampon (acte d'autorisation)	1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m			2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m		
				Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
				50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %
clomazone 360 g/l	CENTIUM 360 CS	8925P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24)	1166P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/23)	1302P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24)	1317P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/23)	1323P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CLOMA 360 (Fin : 30/04/24)	1339P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	GAMIT 360 CS	11005P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	LIBECCIO	10732P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	SIRTAKI	10918P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	SIRTAKI	1389P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m

LUPIN DOUX : Liste des fongicides autorisés en RW en 2024,
dans le cadre de l'éco-régime « Réduction d'intrants ».

(Mise à jour CePiCOP : Mai 2024)

Matières actives et concentration	Produits commerciaux	N°autorisation	Doses /ha				Firmes	Formulation	Nb applic. Max	Délai avant récolte	Zone tampon (acte autorisation)	t) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m			2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m		
			Anthracnose	Botrytis	Rouille	Sclerotinia						Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
												50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %
azoxystrobine 250 g/l	AMISTAR	8898P/B	11				SYNGENTA	SC	2 (a)	35 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	AZOXYSTROBIN 250 SC	32571P/P	11				PHYBELCO	SC	2 (a)	35 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	AZOXYSTROBIN 250 SC	1400P/P	11				PHYBELCO	SC	2 (a)	35 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	CHAMANE 250 SC	11209P/B	11				ARYSTA	SC	2 (a)	14 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	GLOBAZTAR AZT 250 SC	10793P/B	11				SYNGENTA	SC	2 (a)	35 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	LERAK (New)	32691P/B	11				SYNGENTA	SC	2 (a)	35 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	MIRADOR	10146P/B	11				ADAMA	SC	2 (a)	35 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	NIMAGIS (New)	32690P/B	11				SYNGENTA	SC	2 (a)	35 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	NORIOS	10907P/B	11				ARYSTA	SC	2 (a)	14 j.	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	ORTIVA	9326P/B	11				SYNGENTA	SC	2 (a)	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	PROFI AZ 250 SC	11035P/B	11				ACTURA BE	SC	2 (a)	35 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	VERTAZA (New)	32689P/B	11				SYNGENTA	SC	2 (a)	35 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	ZAKEO 250 SC	10716P/B	11				SYNGENTA	SC	2 (a)	14 j.	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	ZOXIS 250 SC	10684P/B	11				ARYSTA	SC	2 (a)	14 j.	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
boscalid 150 g/l + pyraclostrobine 250 g/l	PICTOR ACTIVE (New)	11110P/B	11	11		11	BASF	SC	1		5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
BIO-FONGICIDE – Autorisation en agriculture biologique – En post-semis, post-levée, dès la présence de sclérotés dans le sol :																	
10 ⁹ CFU/g Coniothyrium minitans	LALSTOP CONTANS WG	9389P/B				2-4 kg	BAYER	WG	1	-	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m

SC : Suspension concentrée **WG :** Granulés à disperser dans l'eau

(a) Intervalle entre 2 applications : 14-28 jours.

**LUPIN DOUX : Liste des insecticides autorisés en RW en 2024,
dans le cadre de l'éco-régime « Réduction d'intrants ».**

Tenir compte des insectes pollinisateurs et auxiliaires, avant d'envisager un traitement insecticide.

(Mise à jour CePiCOP : Mai 2024)

Matière actives et concentration	Produits Commerciaux	N° autorisation	Puceron		Thrips		Altises		Cécidomyies		Chenilles défoliatrices		Firmes	Formulation	Nb d'applic.	Délai avant récolte	Zone tampon (acte autorisation)
			0,14 kg	Nb applic.	0,14 kg	Nb applic.	0,21	Nb applic.	0,21	Nb applic.	0,31	Nb applic.					
flonicamide 500 g/kg	AFINTO (New)	11146P/B	0,14 kg	1									ISK BIOSCIENCES EUROPE	WG	1	-	1 m
	FLONICASTAR (New)	28847P/P	0,14 kg	1									PHYBELCO	WG	1	-	1 m
	HINODE (New)	10955P/B	0,14 kg	1									ISK BIOSCIENCES EUROPE	WG	1	-	1 m
	TEPPEKI (New)	9526P/B	0,14 kg	1									ISK BIOSCIENCES EUROPE	WG	1	-	1 m
	TEPPEKI (New)	29297P/P	0,14 kg	1									VSM AGROCHEM	WG	1	-	1 m
tau-fluvalinate 240 g/l	EVURE (New)	10728P/B	0,21	1-2	0,31	1-2	0,21	1-2	0,21	1-2	0,31	1-2	ADAMA	EW	2	14 j.	10 m (50%)
	FLUVELCO 240 (New)	30901P/P	0,21	1-2	0,31	1-2	0,21	1-2	0,21	1-2	0,31	1-2	PHYBELCO	EW	2	14 j.	10 m (50%)
	MAVRIK (New)	7535P/B	0,21	1-2	0,31	1-2	0,21	1-2	0,21	1-2	0,31	1-2	ADAMA	EW	2	14 j.	10 m (50%)

EW : Emulsion, huile dans eau **WG :** Granulés à disperser dans l'eau

Zones Tampons à respecter en Région wallonne, avec la technique de pulvérisation avec minimum 50 % de réduction de la dérive (obligatoire depuis le 01/01/2019) –

INSECTICIDES LUPIN :

(Mise à jour CePiCOP – Mai 2024) - Eco-Régime Réduction d'intrants 2024

Matières actives et concentration	Produits commerciaux	N° autorisation	Zone Tampon (acte d'autorisation)	1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc.			2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc.		
				ZT min = 6 m			ZT min = 1 m		
				Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
				50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %
flonicamide 500 g/kg	AFINTO	11146P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	FLONICASTAR	28847P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	HINODE	10955P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	TEPPEKI	9526P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	TEPPEKI	29297P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
tau-fluvalinate 240 g/l	EVURE	10728P/B	10 m (50%)	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	FLUVELCO	30901P/P	10 m (50%)	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	MAVRIK	7535P/B	10 m (50%)	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m

Pour toute mise à jour des autorisations de produits phytosanitaires en Belgique, consultez le site <https://fytoweb.be>
Le CePiCOP ne peut être tenu responsable des dommages à la culture ou à un manque d'action.



Avec le soutien financier de la
D GARNE de la RW –
Recherche et Développement –
Centre Pilote CePiCOP

