



VOTRE LETTRE DU /
VOS RÉF. /
NOS RÉF. /
DATE /
ANNEXE(S) /
CONTACT Denis Jérémie
jeremy.denis@health.fgov.be
02/524 72 77

REDEBEL
Monsieur Falesse
Rue de Chassart 4
6221 FLEURUS

Agrément comme station ou laboratoire effectuant certains essais et analyses en rapport avec des pesticides à usage agricole (prolongation administrative)

En application des dispositions de l'arrêté ministériel du 7 avril 1995 concernant l'agrément de stations ou laboratoires qui effectuent certains essais et analyses en rapport avec des pesticides à usage agricole, la société

REDEBEL rue de Chassart 4 6221 FLEURUS
--

est agréée sous le n° **1 SL**.

L'agrément est valable pour les essais suivants :

- L'**efficacité** des pesticides à usage agricole et les effets de ces produits sur le rendement des végétaux et produits végétaux, comme indiqué dans le tableau 1 ;
- La **phytotoxicité** des pesticides à usage agricole à l'égard des végétaux et des produits végétaux traités et leur incidence sur les cultures suivantes dans la rotation, ainsi que les autres végétaux, en ce compris les cultures limitrophes, comme indiqué dans le tableau 2 ;
- Les effets des pesticides à usage agricole sur la **qualité** des végétaux et des produits végétaux comme indiqué dans le tableau 3, mais uniquement pour la partie de l'essai au champ, la partie de l'essai au laboratoire devant être sous-traitée auprès d'une station ou d'un laboratoire ayant obtenu l'agrément à cette fin.



Tableau 1 : efficacité

Secteur d'activité	herbicide	fongicide	Insecticide/ acaricide	régulateur de croissance	nématocide	répulsif lapin	éliciteurs de défense
<i>Arboriculture fruitière</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Céréales</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Betteraves</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Pommes de terre</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Maïs</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Colza</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Prairies</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Chicorées et culture de racines de witloof</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Légumineuses</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Lin</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Houblon</i>	x				x		
<i>Tabac</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Quinoa</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Safran</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Miscanthus</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Tournesol</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Soja</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Sarrasin</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Cameline</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Chanvre</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Lupin</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Graminées</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Cultures légumières de plein air</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Petits fruits et fraises de plein air</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Cultures protégées</i>	x	x	x	x	x		x



Secteur d'activité	herbicide	fongicide	Insecticide/ acaricide	régulateur de croissance	nématocide	répulsif lapin	éliciteurs de défense
<i>Cultures ornementales de plein air (cultures florales, arbres et arbustes d'ornement, gazons)</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Sylviculture</i>	x	x	x	x	x		x
<i>Produits végétaux stockés</i>		x	x	x			x
<i>Zones non cultivées</i>	x						
<i>Plantes médicinales</i>	x	x	x	x	x		x



Tableau 2 : phytotoxicité

Secteur d'activité	herbicide	fongicide	Insecticide/ acaricide	nématicide	régulateur de croissance	désinfectant	répulsif lapin	éliciteurs de défense
<i>Arboriculture fruitière</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Céréales</i>	X	X	X	X	X		X	X
<i>Betteraves</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Pommes de terre</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Maïs</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Colza</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Prairies</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Chicorées et culture de racines de witloof</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Légumineuses</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Graminées</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Lin</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Houblon</i>	X			X				
<i>Tabac</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Quinoa</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Safran</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Miscanthus</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Tournesol</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Soja</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Sarrasin</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Cameline</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Chanvre</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Lupin</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Cultures légumières de plein air</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Petits fruits et fraises de plein air</i>	X	X	X	X	X			X



Secteur d'activité	herbicide	fongicide	Insecticide/ acaricide	nématocide	régulateur de croissance	désinfectant	répulsif lapin	éliciteurs de défense
<i>Cultures protégées</i>	X	X	X	X	X	X		X
<i>Cultures ornementales de plein air (cultures florales, arbres et arbustes d'ornement, gazons)</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Sylviculture</i>	X	X	X	X	X			X
<i>Produits végétaux stockés</i>		X	X		X			X
<i>Plantes médicinales</i>	X	X	X	X	X			X



Tableau 3 : effets sur la qualité

Secteur d'activité	herbicide	fongicide	Insecticide/ acaricide	nématocide	régulateur de croissance	éliciteurs de défense
<i>Céréales</i>	x	x	x	x	x	x
<i>Betteraves</i>	x	x	x	x	x	x
<i>Pommes de terre</i>	x	x	x	x	x	x
<i>Mais</i>	x	x	x	x	x	x
<i>Chicorées et culture de racines de witloof</i>	x	x	x	x	x	x

L'agrément est valable pour les méthodes d'application suivantes :

- pulvérisation
- nébulisation
- thermonébulisation
- granulés
- microgranulés
- trempage
- arrosage
- semences traitées
- traitement de semences
- injection dans le sol
- injection dans le tronc
- poudrer

Cet agrément est valable du **21/01/2026** au **20/01/2027**.



Remarque importante :

Au cas où d'autres types de traitements ou d'essais (mode d'application ou type de produit ou culture) devraient être réalisés, il est nécessaire de fournir préalablement au Service les documents suivants :

- une preuve que le matériel indispensable à ces essais est disponible;
- les procédures concernant l'usage de ce matériel;
- une demande d'extension de cet agrément.

Au nom du Ministre,

ir Anneke De Cock

Chef de cellule « Encadrement et valorisation des autorisations »