



1 GESCHIKTHEID VOOR LANDBOUW
APTITUDE POUR L'AGRICULTURE

2 GESCHIKTHEID VOOR CONSTRUCTIE
APTITUDE POUR LA CONSTRUCTION

A Zeer geschikt
Très aptes

B Geschikt
Aptes

C Matig geschikt
Assés aptes

D Weinig geschikt
Peu aptes

E Ongeschikt
Inaptes

1	2	SPECIFIEK GEBRUIK AFFECTATION SPECIFIQUE	KENMERKEN CARACTERISTIQUES	LEGING LOCALISATION	OPM. REM.
1	A	Akkerland (Cultuur)	"Droog" leemgronden Sols limoneux "secs"	Leemstreek (Haspengouw) Région limoneuse (Hasbave)	(a)(e)
2	A	Tuinauw (Cultuur maraichère)	"Droog" zandleemgronden Sols sablo-limoneux "secs"	Zandleemstreek Région sablo-limoneuse	(b)
3	A	Tuinauw (Cultuur maraichère)	"Droog" licht zandleemgronden S. sablo-limoneux légers "secs"	Zandleemstreek Région sablo-limoneuse	(b)
4	A	Bos	"Droog" lemig grasgronden Sols limoneux forestiers "secs"	Zoniënbos Forêt de Sognes	(a)
5	A	Akkerland (Cultuur)	Kleigronden Sols argileux	Polders (vriesteggronden, historische polders) Polders (sols des chenaux, moeres, polders historiques)	(b)
6	A	Tuinauw (Cultuur maraichère)	Lichte kleigronden Sols argileux légers	Polders	(b)
7	A	Tuinauw (Cultuur maraichère)	"Natte" leemgronden Sols limoneux "humides"	Leemstreek (Henegouwen) Région limoneuse (Hainaut)	(b)(e)
8	A	Tuinauw (Cultuur maraichère)	"Natte" zandleemgronden Sols sablo-limoneux "humides"	Zandleemstreek Région sablo-limoneuse	(b)
9	A	Tuinauw (Cultuur maraichère)	"Natte" licht zandleemgronden Sols sablo-limoneux légers "humides"	Zandleemstreek (West-Vlaanderen) Région sablo-limoneuse (Flandre Occidentale)	(b)
10	A	Wieland (Pâtur)	Kleigronden Sols argileux	Frans-Belgische Moeren Moeres franco-belges	(b)(f)
11	A	Wieland (Pâtur)	Kleigronden met veensubstraat lemig alluvium Sols argileux à substrat tourbeux; alluvions limoneuses	Alluviale vlakten Plaines alluviales	(b)(f)
12	B	Tuinauw (Cultuur maraichère)	Diepe krijt- en kalksteengronden Sols crayeux et calcaires profonds	Condor; Hambrakken, Land van Herve Condor; Bassin de la Haîne, Pays de Herve	(c)
13	B	Tuinauw (Cultuur maraichère)	"Droog" lemig-zandgronden Sols limone-sableux "secs"	Zandstreek Région sableuse	(b)
14	B	Wieland (Pâtur)	Leem- en zandleemgronden met variabel substraat Sols limoneux et sablo-limoneux à substrat variable	Midden-Belgie, Hageland, Land van Herve Moyenne-Belgique, Hageland, Bas-Luxembourg	(c)
15	B	Wieland (Pâtur)	Weinig-steng-leemgronden Diepe kalksteengronden Sols schisto-calcaires profonds	Ardenne, Famenne Ardenne, Famenne	(b)
16	B	Wieland (Pâtur)	Conglomeraatgronden Sols conglomératiques	Ardenne (Malmédij) Bas-Luxembourg (noord)	(b)
17	B	Wieland (Pâtur)	Mergelgronden Sols marneux	Land van Herve Bas-Luxembourg Pays de Herve Bas-Luxembourg	(c)
18	B	Wieland (Pâtur)	Leem- en zandleemgronden met zand- en kleisubstraat S. limoneux et sablo-limoneux à substrat argilo-sableux	Midden-Belgie Moyenne-Belgique	(c)
19	B	Wieland (Pâtur)	Zware kleigronden Sols argileux lourds	Polders (indaggebied, zware kleigronden) Polders (bordure sols lourds à glapage superficiel)	(b)(f)
20	B	Wieland (Pâtur)	Leem- en zandleemgronden met kleisubstraat Sols limoneux et sablo-limoneux à substrat argileux, sols argileux	Midden-Belgie Land van Herve Bas-Luxembourg Moyenne-Belgique Bas-Luxembourg	(c)
21	B	Wieland (Pâtur)	"Natte" weinig-steng-leemgronden Sols limoneux peu calcaires "humides"	Ardenne Ardenne	(b)
22	B	Tuinauw (Cultuur maraichère)	"Natte" lemig-zandgronden Sols limone-sableux "humides"	Zandstreek (Vlaanderen) Région sableuse (Flandre)	(b)
23	B	Tuinauw (Cultuur maraichère)	"Natte" zandgronden Sols sableux "humides"	Zandstreek (Vlaanderen) Région sableuse (Flandre)	(b)
24	B	Wieland (Pâtur)	Kleigronden met veensubstraat Sols argileux à substrat tourbeux	Polders (postgronden) Polders (sols des covettes)	(b)(f)
25	C	Tuinauw (Cultuur maraichère)	"Droog" zandgronden Sols sableux "secs"	Zandstreek Région sableuse	(b)
26	C	Akkerland of bos (Cultuur of forêt)	"Droog" leemgronden en "zeer droog" zandgronden Sols limoneux "secs" et sols sableux "très secs"	Midden-Belgie Moyenne-Belgique (Bibram oriental)	(d)
27	C	Akkerland of bos (Cultuur of forêt)	Krijt mergel en zandgronden S. crayeux, marneux et sableux	Hambrakken (Noorden) Bassin de la Haîne (noord)	(d)
28	C	Bos (Forêt)	Lemig-zandgronden met zandsteensubstraat Sols limone-sableux à substrat gréseux	Laag-Luxemburg Bas-Luxembourg	(c)
29	C	Bos (Forêt)	Oppervlaktige kalksteengronden Sols calcaires superficiels	Laag-Luxemburg Bas-Luxembourg	(c)

30	C	Wieland (Pâtur)	Zandleem- tot zandgronden Sols sableux à sablo-limoneux	Laag- en Midden-Belgie Bas et Moyenne-Belgique	(c)
31	C	Wieland (Pâtur)	Pannietgronden Sols psammiques	Condor	(b)
32	C	Wieland (Pâtur)	Schiefergronden Sols schisteux	Ardenne	(b)
33	C	Wieland (Pâtur)	Schiefergronden Sols schisteux	Sambert- en Maasgloed Land van Herve Sillon de Sambre et Meuse Pays de Herve	(b)
34	C	Wieland (Pâtur)	Weinig-steng-leemgronden Sols limoneux peu calcaires	Ardenne (Noorden) Ardenne (nord)	(b)
35	C	Wieland (Pâtur)	"Natte" zandgronden Sols sableux "humides"	Zandstreek (Kempen) Laag-Luxemburg (Noorden) Région sableuse (Campine) Bas-Luxembourg (noord)	(b)
36	C	Wieland (Pâtur)	Lichte kleigronden Sols argileux légers	Polders (indaggebied, lichte kleigronden) Polders (bordure sols légers à glapage superficiel)	(b)
37	C	Wieland (Pâtur)	Zand- en lemig-zandgronden met zand- en kleisubstraat Sols sableux et limono-sableux à substrat argilo-sableux	Zandstreek Région sableuse	(c)
38	C	Wieland, bos (Forêt, forêt)	Schieferverweeringsgronden Sols d'altération de schiste	Famenne	(b)
39	C	Wieland (Pâtur)	Lemig en kleig alluvium Alluv. limoneuses et argileuses	Alluviale vlakten Plaines alluviales	(c)(f)
40	D	Wieland (Pâtur)	"Droog" zandgronden Sols sableux "secs"	Zandstreek Région sableuse	(b)
41	D	Wieland, bos (Forêt, forêt)	Oppervlaktige kalksteengronden Sols calcaires superficiels	Famenne	(c)
42	D	Wieland, bos (Forêt, forêt)	Oppervlaktige kalksteengronden Sols calcaires superficiels	Famenne	(c)
43	D	Wieland, bos (Forêt, forêt)	Zandig, met zandsteensubstraat S. schisto-gréseux	Laag-Luxemburg Bas-Luxembourg	(c)
44	D	Tuinauw (Cultuur maraichère)	Lage kustduinen Dunes côtières basses	Kuststreek Région côtière	(b)
45	D	Tuinauw (Cultuur maraichère)	Zandgronden (Tertiar) Sols sableux (Tertiaire)	Zandstreek Région sableuse	(c)
46	D	Wieland (Pâtur)	Schiefer-psammietgronden Sols schisto-psammiques	Famenne	(b)
47	D	Wieland (Pâtur)	Oppervlaktige schiefergronden Sols schisteux superficiels	Famenne	(b)
48	D	Wieland (Pâtur)	Schiefer-zandleemgronden Sols schisto-limoneux	Ardenne (Noorden) Condruische Ardenne Ardenne (nord)	(b)
49	D	Wieland (Pâtur)	Zandgronden met kleisubstraat S. sableux à substrat argileux	Zandstreek (Lüttich) Région sableuse (Lusaz)	(c)
50	D	Wieland (Pâtur)	Zandig tot zandlemig alluvium Zandige Moeren Alluvions sableuses à sablo-limoneuses, Moere sableuse	Alluviale vlakten (Kempen) Moere van Maestkerke Alluvions sableuses (Campine), Moere de Maestkerke	(c)(f)
51	D	Bos (Forêt)	"Natte" schiefer-zandleemgronden Sols schisto-limoneux "humides"	Ardenne (Noorden) Ardenne (nord)	(b)
52	E	Natuurgebied (Réserve naturelle)	Hoge kustduinen Dunes côtières élevées	Kuststreek Région côtière	(b)
53	E	Natuurgebied (Réserve naturelle)	Dunes continentales	Zandstreek Région sableuse	(b)
54	E	Natuurgebied, bos (Réserve naturelle, forêt)	Steile hellingen Versants escarpés	Hoop-Belgie Haute-Belgique	(c)(g)
55	E	Natuurgebied, bos (Réserve naturelle, forêt)	Alluvium met veensubstraat Alluvions à substrat tourbeux	Vallées Vallées	(c)(f)
56	E	Natuurgebied (Réserve naturelle)	Hoop Venen Hautes Fagnes	Veen Hautes Fagnes	(b)

NIET GEKARTERD NON CARTOGRAPHIÉ

(a) Homogeen gebied
Zones homogènes

(b) Tamelijk homogeen gebied
Zones assez homogènes

(c) Tamelijk heterogeen gebied
Zones assez hétérogènes

(d) Heterogeen gebied
Zones hétérogènes

(e) Alluviale gronden : mogelijk overstromingsgevaar
Sols alluviales : danger d'inondation possible

(f) Lage poldergronden en alluviale gronden : overstromingsgevaar
Sols des couvertes des Polders et sols alluviaux : danger d'inondation

(g) In de alluviale vlakten : overstromingsgevaar
Dans les plaines alluviales : danger d'inondation

