



EMPFEHLUNG DER SORTEN FÜR WEIDE- UND MÄHNUTZUNG FÜR 2024

Die Auswahl der geeignetsten Gräserarten ist eine wichtige Etappe in der Anlage von (Dauer)grünlandflächen. Um die an die unterschiedlichen Nutzungsformen am besten angepassten Sorten empfehlen zu können, wertet das Versuchs- und Ausbildungszentrum Fourrages Mieux jährlich die Resultate vergleichender Sortenversuche in den verschiedenen natürlichen Regionen aus. Die Empfehlungen beruhen auf den Beobachtungen und Erkenntnissen mehrjähriger Versuche unter praxisüblichen Umständen und dies, sowohl für Weide- als auch für Mahdnutzung in verschiedenen repräsentativen Standorten der Wallonischen Region.

Der Empfehlung liegen folgende, nach Wichtigkeit aufgelistete, Kriterien zu Grunde:

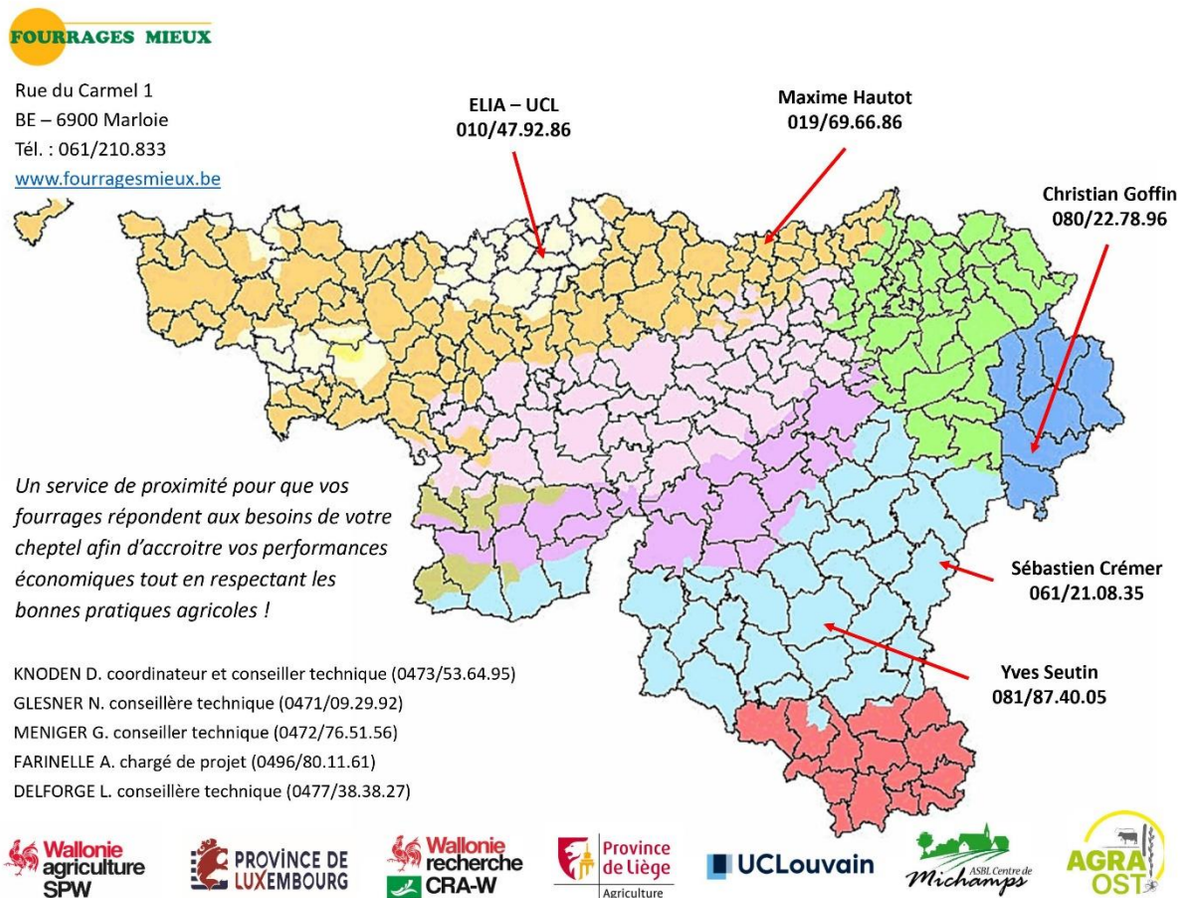
- Ertragspotenzial (kVEM/ha);
- Futterwert (MAT, Verdaulichkeit, ...);
- Resilienz auf Produktivitätsebene nach Dürren;
- Die Dauerhaftigkeit und Winterfestigkeit
- Wachsfreudigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Blattkrankheiten (Helminthosporiose, Fusariose, Rost, ...);
- Bei Mittelreife und Spätreife Sorten Englischem-Ray-Gras das Weideverhalten: Schmackhaftigkeit und Trittfestigkeit.

Da nicht alle auf dem Markt verfügbaren Sorten in unseren Versuchen getestet wurden, erhebt die unten aufgeführte Liste keinen Anspruch auf Vollständigkeit. In den Tabellen 1 und 2 erscheinen die Sorten, die in den Versuchen am besten abgeschnitten haben und die im Jahre 2024 auf dem Markt verfügbar sind.

Partner:

- Landwirtschaftliches Ausbildungs- und Versuchszentrum (Agra-Ost) in St.Vith,
- Abteilung für landwirtschaftliche Produktionsverfahren des Agrarforschungszentrums (CRA-W) in Libramont,
- Earth and Life Institute (U.C.L.) in Neu-Löwen,
- Zentrum für Agrarinformationen der Provinz Luxemburg in Michamps ,
- CPL – VEGEMAR der Provinz Lüttich in Waremme;
- Koordinationsstelle Grünes Land Eifel-Ardennen (GLEA) in Bitburg und Sankt-Vith

Bild 1. Lokalisierung der Partner von F-M



Zusätzliche Informationen:

<http://www.fourragesmieux.be/partenaires.html>

Sorten anderer in Deutschland empfohlenen Arten, bei der Arbeitsgruppe „Koordinierung von Versuchen und Empfehlungen zur Grünlandbewirtschaftung in Mittelgebirgslagen“ durch Glea in Bitburg

Mit Unterstützung von :



Wallonie



**Tabelle 1: Liste der empfohlenen Englisch-Ray-Gras-Sorten (ERG)
für 2024 nach Reifegruppen**

Die Sorten sind für jede Reifegruppe nach alphabetischer Reihenfolge aufgelistet. Die frühreifen Sorten sind nicht für die Weidenutzung geeignet und für die kälteren Regionen (Ardenne, Hoch Ardenne).

| | | |
|--|--|---|
| <p>1. Frühreife Sorten - diploid (2n)</p> <p>- tetraploid (4n)</p> | <p>Rosetta* (Ba) Genesis (DLF)</p> <p>Algira* (DSV) Bartasja (Ba) Melromi (Wes)</p> | <p>Panino (DSV)</p> <p>Mirtello*^D (DSV) Salmo^D (Freu) Tharon* (Lid)</p> |
| <p>2. Mittelreife Sorten - diploid (2n)</p> <p>- tetraploid (4n)</p> | <p>Boyne^D (DLF) Cagno (JPS) Iobrac* (Cer)</p> <p>Activa*^D (JPS) Astonhockey*^D (DSV) Barcampo^D (Ba) Cantalou*^D (JPS) Barfamos (Ba) Boccacio*^D (JPS) Briant (Ba) Elgon* (NP) Elixir* (Cer) Garbor^D (DLF) Explosion^D (DSV)</p> | <p>Magnificat* (Cer) Melspring (Ba) Moira (Ba)</p> <p>Juras (Cer) Marnière (Eliard) Novello^D (Lim) Maurizio* (DSV) Matenga^D (NPZ) Sucral* (Cer) Olive* (Lim) Soraya*^D (Freu) Weldone* (Lim)</p> |
| <p>3. Spätreife Sorten - diploid (2n)</p> | <p>Barimero (Ba) Catanga (JPS) Dropper (Lid)</p> | <p>Gerfaut* (Lid) Rossimonte* (DSV)</p> |

| | | |
|-------------------|---|--|
| - tetraploid (4n) | Alcazar* (SF) Albion (Cer) Barganza^D (Ba) Barpasto*^D (Ba) Dromara (Ba) Calao* (JPS) Fleuron* (Lid) Gildas (Lid) Hopi* (Lim) Melbolt (DLF) Macarena (JPS) Melfrost^D (freu) | Melkana (Ba) Mellara* (DLF) Meltador^D (Wes) Meltoro* (Arv) Meracoli (JPS) Sherlock (DSV) Torrus* (Lid) Valerio*^D (DSV) Virtuose* (JPS) Vicaretto* (JPS) Xanthus (DSV) |
| | | |

() = mandataire: Arv= Arvesta, Ba = Barenbrug, Cer= Cerience, DLF = DLF-Trifolium, DSV = DSV, Freu= Freudenberger, ILVO = Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek, JPS = Jorion-Philip-seeds, Lid = LIDEA, Lim = Limagrain, Mon = Monseu, NPZ, RAGT, SF = Semences de France, Wal = Walagri, Wes = Westyard, NP = Variétés disponibles chez les négociants-préparateurs.

* = wegen ihrer Aggressivität für Nachsaaten empfohlene Sorten.

^D : Die Sorten gekennzeichnet mit D sind auch in Deutschland empfohlen bei der Arbeitsgruppe „Koordination von Versuchen und Empfehlungen zur Grünlandbewirtschaftung in Mittelgebirgslagen“

Alle Sorten sind auch für den ökologischen Anbau geeignet!

Tabelle 2: Liste der empfohlenen Sorten anderer Arten

Die Sorten sind nach alphabetischer Reihenfolge aufgelistet.

| | | |
|---|--|---|
| <p><u>Italienisches Ray-grass</u> - diploid (2n)</p> <p>- tetraploid (4n)</p> | <p>Aeros (Ba) Atoll (Cer) Cocar (JPS) Ensilor (Lid)</p> <p>Ancar (JPS) Barmultra II^D (Ba) Itarzi (DLF) Melmia (Wes)</p> | <p>Inducer (Lim) Itaka (DLF) Melprimo (Wal)</p> <p>Melodia (Wal) Meltop (ILVO) Rulicar (JPS)</p> |
| <p><u>Hybrid Ray-grass</u> - tetraploid (4n)</p> <p><u>Festulolium</u> -Rohrschwengel x IRG</p> | <p>Astoncrusader (DSV) Barvitra (Ba)</p> <p>Mahulena^D (DLF)</p> | <p>Cabestan (JPS) Melauris (Lid)</p> |
| <p><u>Lieschgras</u></p> | <p>Cantal (JPS) Cavalet (DLF) Comer^D (ILVO) Dolina (DLF)</p> | <p>Lischka^D (Mon-DSV) Radde (DSV) Summergraze^D (DLF)</p> |
| <p><u>Knaulgras</u></p> | <p>Adremo (Ba) Barlegro^D (Ba) Caius (JPS) Daccar (JPS)</p> | <p>Duero (DSV) Galibier (Cer) Lokis (Lid)</p> |
| <p><u>Wiesenschwengel</u></p> | <p>Cosmolit^D (NP) Libon (DSV)</p> | <p>Préval (JPS)</p> |
| <p><u>Rohrschwengel</u></p> <p>- <i>Mittelreife Sorten</i></p> <p>- <i>Spätreife Sorten</i></p> | <p>Lydie (lid)</p> <p>Bariane (Ba) Barolex (Ba) Agile (Cer) Alienor (Cer) Apalona (Ba) Bardoux (Ba)</p> | <p>Rosparon (DSV)</p> <p>Castagne (RAGT) Illiode (Cer) Paolo (Ba) Romie (Cer) Rotino (DSV) Roza (Lid)</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <u>Weißklee (Mähsorten)</u> | Melifer (Cer) Merlyn (Freu) | Milagro (Lim) Violin (Lim) |
| Rotklee | | |
| - diploid (2n) | Callisto (DLF) Lemmon (Ba) Lestris (Cer) Merviot (ILVO) | Reichesberger (SF) Sangria (SF) Spurt (Ba) |
| - tetraploid (4n) | Atlantis (DSV) Magellan ^D (Lim) | Maro (Lim) |
| <u>Luzerne (Flämischer Typ)</u> | Alicia (Lim) Alpaga (Lim) Alpha ^D (Ba) Artemis (Ba) Babelle (RAGT) | Daphne ^D (JPS) Excelle (<lid) Galaxie (JPS) Neptune (SF) Sanditi ^D (Ba) Timbale (CER) |
| | | |

Tabelle 3: Sorten anderer Arten empfohlen in Deutschland bei der Arbeitsgruppe „Koordinierung von Versuchen und Empfehlungen zur Grünlandbewirtschaftung in Mittelgebirgslagen“:

| | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------------|
| <u>Wiesenrispe</u> | Lato Liblue | Likollo Chester |
| <u>Rotschwengel</u> | Gondolin Rafael | Reverent Roland 21 |

