

Mélange 3 - 4 hivers



- Particulièrement adapté aux zones séchantes
- Présence de luzerne pâturable et à brins fins & trèfle violet longue durée
- Production estivale importante grâce aux luzernes et à la fétuque élevée



COMPOSITION DU MÉLANGE

Semis : 35 kg/ha (dose à respecter)

Légumineuses: 15 kg (42,9%)

28,5 % Luzerne 10 kg

5,7 % Trèfle Violet Pastor Pâturage 2n 2 kg

5,3 % Trèfle Blanc Ladino 2 kg

3,2 % Trèfle Blanc intermédiaire 1 kg

Graminées: 20 kg (57,1%)

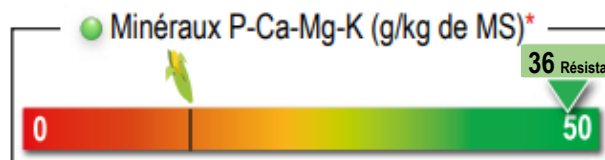
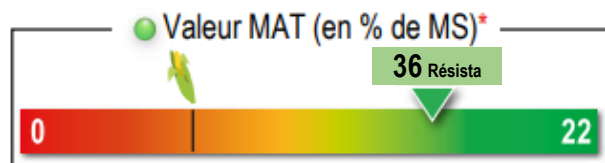
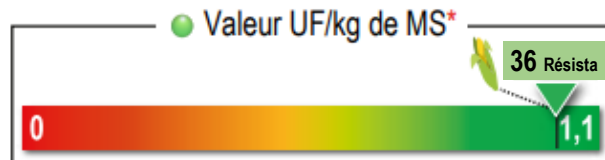
34,2 % Fétuque élevée 12 kg

8,5 % RGA tardif 3 kg

8,5 % RGA Mi-tardif 3 kg

5,6 % Fléole des Prés 2 kg

PERFORMANCE DU MÉLANGE



Source : réseau R&D MEAC

*Performances variables en fonction des conditions pédo-climatiques et culturales

Référence maïs fourrage

UTILISATIONS



Ensilage



Enrubannage



Foin



Affouragement en vert



Pâturage

DESTINATIONS



CE QUI FAIT LA RENOMMÉE DE NOS MÉLANGES SUISSES

Nos mélanges fourragers respectent le label ADCF.

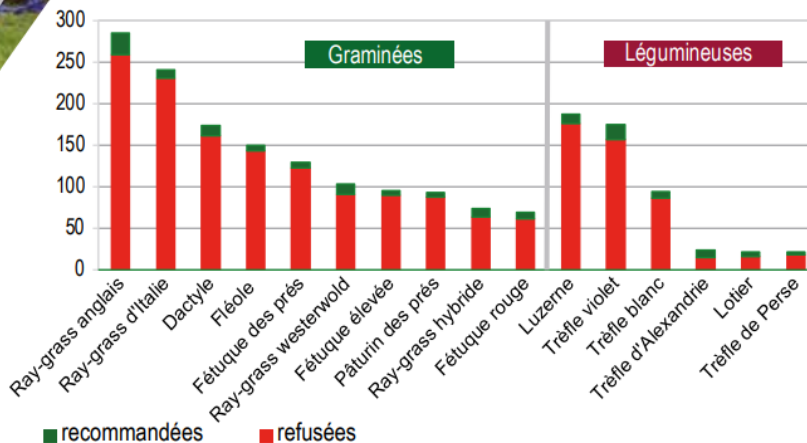
Seules les variétés "recommandées" avec les meilleurs résultats sont inscrites sur la liste positive officielle, établie par l'ADCF et les stations de recherche suisses.



ADCF - Association pour le Développement de la Culture Fourragère

Ils créent, testent et valident les meilleures associations.

Sur 2 000 variétés de semences testées par l'ADCF, seul un très petit nombre d'entre-elles ont été recommandées (voir schéma ci-dessous).





| Exemple d'espèces testées | Variétés inscrites au catalogue Européen | Variétés recommandées ADCF pour composition des mélanges suisses |
|---------------------------|--|--|
| Luzerne | 403 | 9 |
| Fétuque élevée | 341 | 6 |
| RGA | 1088 | 21 |

Source : Agroscope ART - Stations de recherche de l'Office Fédéral de l'Agriculture Suisse - Changins - Wädenswil - Suisse

PREUVES A L'APPUI

La qualité VESKOF assure un gain de semences de 4 %.

Nos mélanges répondent également à la norme VESKOF, label assurance qualité Suisse pour les semences commercialisées. Celle-ci garantit la composition de nos mélanges, la pureté variétale, le taux de germination, ainsi que l'absence de mauvaises herbes.

| Nombre maximum de graines de RUMEX/ha | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Mélange 36 Résista inoculé | Norme  | Norme  |
| | 6 598 | 330 |

| Calcul de la valeur d'emploi du mélange | | | |
|---|-------------|----------------|---------------|
| Mélange 36 Résista Inoculé | | Normes Soc | Normes Veskof |
| Trèfle Blanc | Pureté | 97% | 98% |
| | Germination | 80% | 85% |
| Trèfle Violet | Pureté | 97% | 98% |
| | Germination | 80% | 85% |
| Luzerne | Pureté | 97% | 97% |
| | Germination | 80% | 82% |
| Fétuque élevée | Pureté | 95% | 95% |
| | Germination | 80% | 85% |
| Fléole | Pureté | 96% | 98% |
| | Germination | 80% | 85% |
| RGA | Pureté | 96% | 97% |
| | Germination | 80% | 85% |
| Valeur d'utilisation garantie* | | 81% | 85% |
| Gain de semences/ha | | 4% (1,3 kg/ha) | |

*La valeur d'utilisation s'obtient en multipliant la pureté par la germination pondérée de chaque espèce.

