

## Mélange 3 - 4 hivers



- Ultra productif même en conditions séchantes
- Excellentes valeurs alimentaires
- La richesse en sucre du RGA facilite l'acidification des luzernes

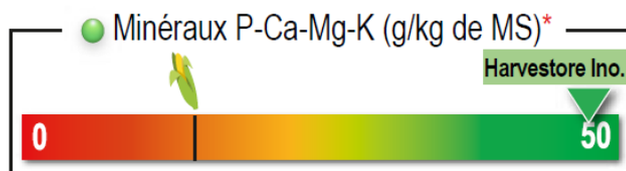
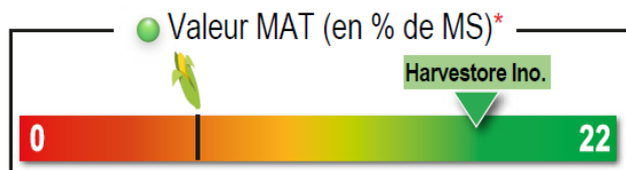
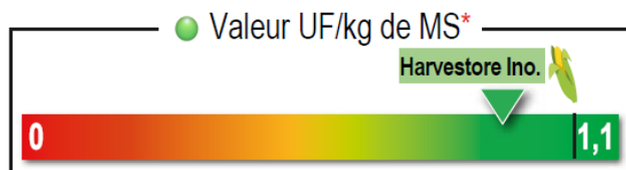


### COMPOSITION DU MÉLANGE

Semis: **35 kg/ha** (dose à respecter)

	Poids de semences	Peuplement
<b>Légumineuses:</b>	<b>23,5 kg (67,2%)</b>	<b>58 %</b>
Luzerne	22,5 kg (64,3%)	55 %
Trèfle Violet LD 2n	1 kg (2,9%)	3 %
<b>Graminées:</b>	<b>11,5 kg (32,8%)</b>	<b>42 %</b>
Fétuque des prés	7 kg (20%)	17 %
RGA tardif	2,5 kg (7,1%)	4 %
Fléole des prés	2 kg (5,7%)	21 %

### PERFORMANCE DU MÉLANGE



Source : réseau R&D MEAC

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

Référence maïs fourrage

### UTILISATIONS



Ensilage



Enrubannage

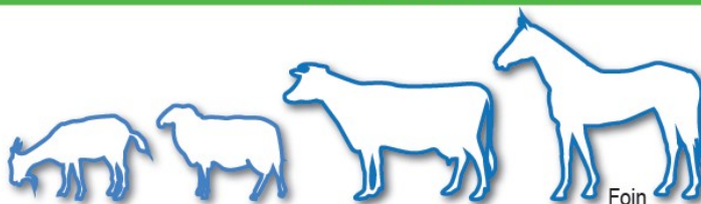


Foin



Affouragement en vert

### 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.

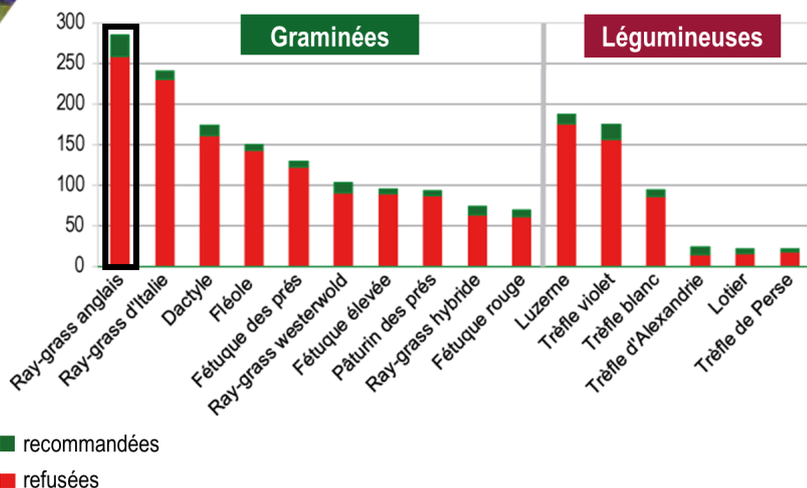


## ADCF – Association pour le Développement de la Culture Fourragère

Ils créent, testent et valident les meilleures associations.



Sur 2000 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
Trèfle violet	239	25
Fétuque des prés	104	8

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 2 %.

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	Norme	Norme
Mélange Harvestore Inoculé		
	6608	330

Calcul de la valeur d'emploi du mélange			
Mélange Harvestore Inoculé		Norme SOC	Norme VESKOF
Trèfle Violet	Pureté	97 %	98 %
	Germination	80 %	85 %
Luzerne	Pureté	97 %	97 %
	Germination	80 %	82 %
RGA	Pureté	96 %	97 %
	Germination	80 %	85 %
Fétuque des prés	Pureté	95 %	97 %
	Germination	85 %	85 %
Fléole	Pureté	96 %	98 %
	Germination	80 %	85 %
Valeur d'utilisation garantie*		82 %	84 %
Gain de semences/ha		2 % (0,7 kg/ha)	

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

