

SYNERGIE®



TINTO

MIEUX QU'UN RAY-GRASS HYBRIDE
Terres franches

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES



45% GRAMINÉES

RG1 Non alt. 2n MAJESTY STARTER 5%	RGH Int. 2n LONTAL 10%	RGH Int. 4n DABOYA 15%	RGA 2n ½ Tardif MAXWELL 15%
--	---	---	--

25% RAY-GRASS HYBRIDE

55% LÉGUMINEUSES

T. VESICULÉ STARTER 10%	T. HYBRIDE FRIDA 10%	T. VIOLET 2n DIPLOMAT 35%
--	---	--

UTILISATION :

- Culture 24/36 mois / Terres franches / Fauche et Pâturage

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Production estivale consolidée vs ray-grass Hybride

RENDEMENT TONNES MS/ha	ZALANDO	LONTAL	DABOYA	TRÈFLE VIOLET
Printemps	6,2	11,5	11,1	13,4
Été / Automne	3,0	2,5	3,2	3,5/3,8
Annuel	9,2	14,0	14,3	17,0

Source : Herbe book 2019

Meilleure répartition du rendement sur l'année

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Amélioration de la valeur alimentaire vs ray-grass Hybride

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			PÂTURAGE REPOUSES 4/6 SEMAINES		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
RGA	0,98	79	155	0,86	73	142
RGH (1 sem. avant début épiaison)	0,90	75	112	0,83	71	161
Trèfle violet (début bourgeonnement)	0,92	76	196	0,93	76	245

Source : Table INRA

Des gains en énergie, DMO, protéines

GAINS ÉCONOMIQUES

- Production de protéines = réduction des achats de soja
- Réduction de la fertilisation azotée : 30 à 50 unités suffisent en sortie d'hiver
- Restitution d'azote à la culture suivante

Baisse du coût production aux 1000 litres de lait

AIRE DE CULTURE : Toute France

PRÉCONISATIONS :

- **Semis :** 15/08 / 15/09 : 22/25 kg/ha
15/09 / début octobre : 22/26 kg
- **Fertilisation :** Apport de fumure potassique de 250/350 kg/Ha