



FÉTUQUE ÉLEVÉE TARDIVE

OMAHA

UNE FÉTUQUE ÉLEVÉE POUR DES
USAGES INTENSIFS



Des repousses à l'appétibilité remarquable

Implantation rapide et efficace

Production régulière et soutenue toute l'année



FÉTUQUE ÉLEVÉE TARDIVE

OMAHA



DES REPOUSSES
À L'APPÉTIBILITÉ
REMARQUABLE

IMPLANTATION
RAPIDE ET
EFFICACE

PRODUCTION
RÉGULIÈRE ET
SOUTENUE
TOUTE L'ANNÉE

IDENTIFICATION

TARDIVITÉ	tardive
FLEXIBILITÉ DES FEUILLES	6,5
PÉRENNITÉ	7 ans et plus
DÉPART EN VÉGÉTATION	26 mars
ÉPIAISON	8 mai

OMAHA est une féтуque élevée facile à exploiter. Sa tardiveté d'épiaison et sa souplesse d'exploitation en font une variété qui s'adapte à tous les types de récolte.

Dotée d'une excellente dynamique de pousse, répartie sur toute l'année, elle apporte une garantie de volume.

Son excellente résistance aux maladies contribue au maintien d'un fourrage de haute qualité tant au pâturage que lors de la conservation.

DOSES DE SEMIS 20 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

- > De mi-mars à fin avril
- > Du 15 août au 15 septembre

CARACTÈRES AGRONOMIQUES

Flexibilité du feuillage

De 1 à 9 = très flexible



Pérennité

De 1 à 9 = très bonne



Résistance aux rouilles

De 1 à 9 = résistant



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		OMAHA	TÉMOIN
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	3,75	3,38
	Printemps (A2+A3)	14,78	14,20
	Été-Automne (A2+A3)	5,36	4,96

Sources CTPS. Témoin = (Dulcia + Barolex)/2

ASSOCIATIONS POSSIBLES

OMAHA
(10KG)



+ LUZERNE (15 À 20KG)

OMAHA
(20KG)



+ T. VIOLET 2N (10KG)

+ T. BLANC INTERMÉDIAIRE (5KG)

OMAHA
(10 À 12KG)



+ RGA 4N (10KG) + RGA 2N (5KG) + T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

+ DACTYLE (8 À 10KG) + RGA (5 À 10KG)

+ T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 1 cm - Rouler après semis

Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols



Semences
de France

semencesdefrance.com