



BROME SITCHENSIS

VERLICA

GRANDE TOLÉRANCE
AUX MALADIES

Semences
de France



FOURRAGÈRES

Meilleure tolérance aux xanthomonas, gage de pérennité

Très bonnes résistance aux conditions hivernales

Fourrages très appétent et riche en fibres



Semences
de France

semencesdefrance.com



BROME SITCHENSIS
VERLICA

MEILLEURE
TOLÉRANCE AUX
XANTHOMONAS, GAGE
DE PÉRENNITÉ

TRÈS BONNES
RÉSISTANCE AUX
CONDITIONS
HIVERNALES

FOURRAGES TRÈS
APPÉTENT ET
RICHE EN FIBRES

IDENTIFICATION

TARDIVETÉ	1/2 tardif
PERRENTÉ	4 ans
DÉPART EN VÉGÉTATION	15 avril
ÉPIAISON	24 mai
SOUPLESSE	39 jours
RÉSISTANCE	xanthomonas

Issue de sélection continentale, **VERLICA** résiste très bien aux influences hivernales et séchantes de l'été.

VERLICA assure des stocks importants sur le printemps suivis de très bonnes repousses.

VERLICA à une excellente résistance aux xanthomonas : Le brome est très sensible à ce champignon qui entraîne la disparition brutale des pieds. En cas de fortes attaques, **VERLICA** fera la différence.

DOSES DE SEMIS 60 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

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

RECOMMANDATIONS CULTURALES

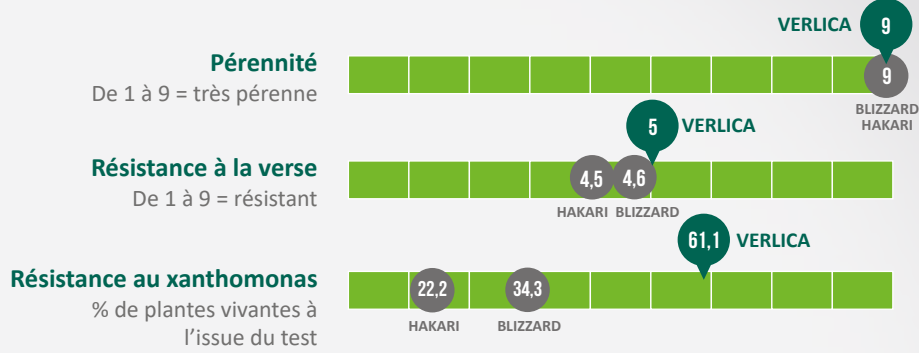
Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 2 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

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Source: CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		VERLICA	TÉMOIN
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	18,7	18,5
	Printemps (A2+A3)	20,3	20,1
	Été-automne (A2+A3)	9,4	9,8

Source: CTPS. Témoin = (Blizzard + Hakari)/2

ASSOCIATIONS POSSIBLES

