



Gamme semences Biologiques Automne 2018

BLÉ TENDRE

VARIÉTÉ		CARACTÉRISTIQUES	PRÉCOCITÉ ÉPIAISON	ALTERNATIVITÉ	SEPTORIOSE	FUSARIOSE	Fiches techniques
VARIÉTÉS PRODUCTIVES	◆ RUBISKO	Gros potentiel et fort tallage, blé assez court et couvrant. Bon profil maladie.	½ précoce	Hiver à ½ Hiver	PS	PS	Cliquez ici
	◆ RGT VENEZIO	Variété très courte. Assez couvrante sortie hiver, couvrante en fin de cycle. Résistante RJ et RB.	½ précoce	Hiver à ½ Hiver	AS	AS	Cliquez ici
	DESCARTES	Productivité élevée. Peu couvrante en sortie hiver et assez courante en fin de cycle. Bon profil maladie	précoce	½ Hiver	PS	AR	Cliquez ici
VARIÉTÉS À PROTÉINES	◆ TOGANO	Blé très améliorant avec une bonne productivité.	½ précoce	Printemps	PS	PS	Cliquez ici
	GHAYTA	Assez court mais couvrant, bon tallage. Bon taux de protéines. Résistant RJ et RB.	½ précoce	½ hiver à ½ alternatif	PS	PS	Cliquez ici
	▶ RENAN	Référence en blé bio, régulier et couvrant en fin de cycle,	½ précoce	Très hiver	S	AS	Cliquez ici
	TENGRI	Variété très haute. Bon PS. Bon profil maladie.	½ tardif	Hiver	PS	PS	Cliquez ici
COMPROMIS RENDEMENT PROTÉINES	UBICUS	Recommandé par la meunerie. Assez haute. Résistant RJ.	½ précoce	Hiver	AS	PS	Cliquez ici
	▶ ENERGO	Très haute, bonne productivité grains et pailles. Bon profil maladie.	½ précoce	Hiver	AR	PS	Cliquez ici
	◆ LENNOX	Assez court, peu couvrant en sortie hiver mais couvrant en fin de cycle. Bon profil maladie	½ tardif	Alternatif à Printemps	PS	PS	Cliquez ici
	SKERZZO	Assez couvrante. Productivité moyenne et régulière avec un bon PS. Assez sensible RJ et assez résistante RB.	½ tardif à ½ précoce	½ Hiver à ½ Alternatif	PS	AR	Cliquez ici
VARIÉTÉ FOURRAGÈRE	ATTLASS	Blé fourrager à gros potentiel mais court et peu couvrant.	½ tardif à ½ précoce	½ hiver	AR	TS	Cliquez ici

Les variétés notées ◆ sont traitées Copseed

Les variétés notées ▶ seront disponibles dès le 15 septembre 2018



Gamme semences Biologiques Automne 2017

TRITICALE

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES	PRÉCOCITÉ ÉPIAISON	ALTERNATIVITÉ	Fiches techniques
EXAGON	Très productif, bon profil maladie et bon comportement face à la verse. Haut et couvrant.	½ précoce	½ alternatif	Cliquez ici
KEREON	Bon rendement grain et paille. Haut et couvrant. Résistant RJ.	½ précoce à précoce	½ hiver à ½ alternatif	Cliquez ici
JOKARI	Nouveauté. Variété assez haute. PS élevé. Bon profil maladie.	Très précoce	Alternatif	Cliquez ici
BIKINI	Bonne vigueur au départ, couvrant, résistant RJ. Très bon potentiel, rendement grain et paille.	Précoce	Alternatif	Cliquez ici

ORGE

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES	PRÉCOCITÉ ÉPIAISON	ALTERNATIVITÉ	Fiches techniques
DOMINO	Orge fourragère 6 rangs. PMG élevé. Résistante JNO.	½ Précoce	½ hiver	Cliquez ici
SÉDUCTION	Orge fourragère 2 rangs, de taille moyenne. Rendement régulier, bon profil sanitaire. Résistance froid et verse.	Précoce	½ hiver à ½ alternatif	Cliquez ici



Gamme semences Biologiques Automne 2017

SEIGLE

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES	PRÉCOCITÉ ÉPIAISON	ALTERNATIVITÉ	Fiches techniques
ELEGO	Assez haut avec un gros PMG. Peu sensible maladie et verse	½ Précoce	Hiver	Cliquez ici

AVOINE

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES	PRÉCOCITÉ ÉPIAISON	ALTERNATIVITÉ	Fiches techniques
GÉRALD	Très résistante à la verse, paille assez courte, PS élevé	½ précoce	Hiver	Cliquez ici



Gamme semences Biologiques Automne 2017

FEVEROLE

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES	PRÉCOCITÉ FLORAISON	ALTERNATIVITÉ	Fiches techniques
AXEL	Variété productive. Bon profil maladie. Floraison courte et homogène	Précoce	Hiver	Cliquez ici
IRENA	Variété courte et précoce, bonne résistance au froid et à l'antracnose	Précoce	Hiver	Cliquez ici

VARIÉTÉ	CARACTÉRISTIQUES	PRÉCOCITÉ FLORAISON	ALTERNATIVITÉ	Fiches techniques
► ASSAS	La référence en pois fourrager - à associer au triticale, 20 à 25 kg/ha maximum	½ précoce	Hiver	Cliquez ici
ASCENSION	Pois fourrager afile. Double utilisation : grains ou fourrage. Résistant au froid. Sans tanin.	½ tardif	Hiver	Cliquez ici
DOVE	Protéagineux. Résistant au froid. Grain vert, productif, PMG faible	½ tardif	Hiver	Cliquez ici

Les variétés notées ► seront disponibles dès le 15 septembre 2018