



SAS BIOMAT  
5 RUE SAINTE  
44650 LEGE  
TEL : 02.40.26.30.00



*L'Équilibre Végétal Animal*



# MAÏS

# 2021



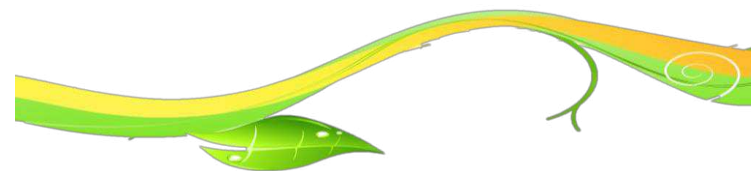
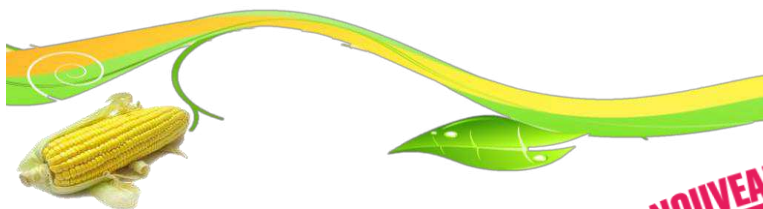
# MAÏS BIO



**NOUVEAU !**

VARIÉTÉS		<b>COLISEE</b>	<b>P75.15</b>	<b>RONALDINIO</b>	<b>GEOXX</b>	<b>ARBORI</b>	<b>ES ASTEROÏDE</b>
		<b>FOURRAGE GRAIN</b>	<b>GRAIN</b>	<b>FOURRAGE GRAIN</b>	<b>FOURRAGE (GRAIN)</b>	<b>GRAIN</b>	<b>GRAIN FOURRAGE</b>
<b>CARACTERISTIQUES</b>		Bonne vigueur de départ, très bon développement végétatif. Grand gabarit. Demi dressé.	Une dessiccation très rapide, un rendement économique maximisé, résistante à l'helminthosporiose, résistante à la verse.	Vigueur très bonne de départ, stay green. Masse végétative importante, Hyper regulier . Digestibilité et valeur énergétique en fourrage.	Haute productivité fourrage. Bon look fourrage. Bonne vigueur au départ. Bon stay-green. Bon comportement en conditions limitantes.	Très bon profil sanitaire . Très bonne qualité du grain. Bon stay-green. Dessiccation rapide	Bonne vigueur de départ. Un excellent profil agronomique. Plante assez haute. Floraison assez tardive. Bonne rentabilité grâce à une meilleure vitesse de dessiccation.
<b>PRÉCOCITÉ</b>		<b>Très précoce</b>	<b>Très précoce</b>	<b>Précoce</b>	<b>Précoce</b>	<b>Précoce</b>	<b>Précoce</b>
<b>SOMME DE TEMPERATURE</b>	<b>FOURRAGE</b>	<b>1375 - 1400°C (30 % MS)</b>		<b>1425°C-1450°C (30% MS)</b>	<b>1460-1480°C (32 % MS)</b>		<b>1500°C (32 % MS)</b>
	<b>GRAIN</b>	<b>1600 - 1625°C (35 % H2O)</b>	<b>1660°C (32 % H2O)</b>	<b>1650°C - 1675°C (35% H2O)</b>		<b>1750°C-1770°C (32% H2O)</b>	<b>1720°C (32% H2O)</b>
<b>TYPE</b>		Hybride 3 voies	Hybride simple	Hybride 3 voies	Hybride simple	Hybride simple	Hybride simple
<b>TYPE DE GRAINS</b>		Corné denté	Denté Max	Corné denté	Corné denté	Denté	Denté tropicaux
<b>INDICE</b>		<b>230-240</b>	<b>260</b>	<b>270-280</b>	<b>250-270</b>	<b>260-280</b>	<b>280</b>

# MAÏS BIO



éco

**NOUVEAU !**

**NOUVEAU !**

**NOUVEAU !**

VARIÉTÉS	<b>RUMEGA</b>	<b>MAGENTO</b>	<b>DANUBIO</b>	<b>P8666</b>	<b>LG 31.330</b>	<b>P9074</b>	<b>MODAL</b>
	GRAIN FOURRAGE	GRAIN	FOURRAGE GRAIN	FOURRAGE GRAIN	FOURRAGE GRAIN	GRAIN	FOURRAGE GRAIN
CARACTERISTIQUES	Très bon développement végétatif. Très bonne résistance à la verse. Valeur alimentaire et équilibrée	Très haut niveau de productivité grain. Dessiccation rapide du grain en fin de cycle. Maïs trapu	Bon stay green. Très bonne vitesse de dessiccation du grain. Bonne aptitude à rester vert en fourrage. Épis très bien fécondés	Innovation maïs ensilage, Denté farineux. Bonne digestibilité	Très bonne vigueur de départ. Floraison précoce. Excellente qualité sanitaire de l'épi	Taille haute, port semi-retombant. Excellente stabilité dans tous les niveaux de potentiel. Très bon rendement.	Excellente vigueur de départ. Bon comportement sanitaire. Excellente valeur alimentaire. Adapté pour Maïs grain humide
PRÉCOCITÉ	<b>Précoce</b>	<b>Précoce</b>	<b>1/2 Précoce</b>	<b>Précoce</b>	<b>1/2 Précoce</b>	<b>1/2 Précoce</b>	<b>Précoce</b>
SOMME DE TEMPERATURE	FOURRAGE		1490°C (32% MS)	1470°C (32%)	935°C (32%)		1470°C (32%MS)
	GRAIN	1740°C (32% H2O)	1700°C - 1720°C (32% H2O)	1690°C (35% H2O)	1775°C (32% H2O)		1760°C (32%H2O)
TYPE	Hybride 3 voies	Hybride Simple	Hybride 3 voies	Hybride 3 voies	Hybride simple	Hybride simple	Hybride simple
TYPE DE GRAINS	Corné denté	Denté	Corné denté	Denté Farineux	Corné denté	Simple Denté	Corné denté
INDICE	<b>270-280</b>	<b>270-280</b>	<b>280-300</b>	<b>280-290</b>	<b>290-300</b>	<b>310</b>	<b>270</b>



# LEGUMINEUSES ESTIVALES

VARIETES		CONDITIONNEMENTS		SEMIS
		DOSE	POIDS	DENSITE DE GRAINE / HA
LABLAB	<b>SUSTAIN</b>	50 000 graines	10 à 11 kg	65 à 75 000
	en association avec du maïs ensilage	50 000 graines	11 à 13 kg	80 à 92 000
<i>Total</i>				<b>160 000</b> <i>(réglage semoir)</i>

VARIETES		CONDITIONNEMENTS		SEMIS
		DOSE	POIDS	DENSITE DE GRAINE / HA
COWPEA	<b>BLACK STALLION</b>	100 000 graines	7 à 8 kg	10 à 15 kg/ha
	en association avec du Sorgho PIPER	50 000 graines	25 kg	15 à 20 kg/ha
<i>Total</i>				<b>25 à 30 kg /ha</b>





## GAMME ENGRAIS STARTER

NOM DU PRODUIT	NORME	COMPOSITION	PRESENTATION	CDTMT
<b>GUANO 10-4-7sk</b> UAB*	NFU 42 001	10% N - 4% P2O5 - 7% K2O Dont 9 % azote organique du Guano d'oiseaux marins, Tourteaux végétaux et des poudres de soies. et 1% d'azote ammoniacal	Bouchon 3mm	BB 500KG
<b>ORGAFORM NPK 2-18-5</b> UAB*	NF U 42-001	Engrais micro-granulés Maïs NPK 2-18-5 à appliquer en localiser au moment du semis	Micro-granulés	SAC DE 20 KG
<b>AZOSTART N13</b> UAB*	NFU 42 001	13% N -1% P205 - 2% K2O - 25% SO3 (Dont 50% Azote organique et 50% Azote ammoniacal) issu de la vinasse de canne à sucre	Perlé Granulé 2,8 mm	BB 600 KG
<b>TOURTEAU DE RICIN</b> UAB*	NF U 42-001	Engrais organique aux vertus insecticides et nématicides 4,5%N - 1%P2O5 - 1%K2O	Semoule	BB 500 KG
				SAC DE 25 KG

## TRAITEMENTS

NOM DU PRODUIT	NORME	COMPOSITION	PRESEN-TATION	CDTMT
<b>SUCCESS GR</b>	N° AMM : 2171089	Insecticide CONTRE LE TAUPINS = 12 kg/ha	EN GRANULE	12 KG
<b>PROTEC SEM</b>	nf u 44-051	Ammendement liquide pour l'enrobage des semences. Maïs : 330 ml/ha - Céréales : 800 ml/ha - Tournesol : 250 ml/ha	Liquide	1 L

*Pour la fertilisation voir la gamme avec votre technicien.*

