

Variétés végétales

Assortiment des céréales de printemps recommandé pour la Suisse romande

par H. BARDE

Froment de printemps

Variété	Productivité	Précocité	Résistance à la verse	Résistance à la rouille noire	Résistance à la rouille jaune
Svenno	très bonne	mi-tardif	bonne	bonne	moyenne
Relin	très bonne	précoce	moyenne	moyenne	très bonne
Hinal	très bonne	précoce	bonne	moyenne	bonne

Orge de printemps

Variété	Productivité	Précocité	Résistance à la verse	Résistance à l'oidium	Valeur brassicole	Autres particularités
Union	très bonne	précoce	très bonne	bonne	bonne	se comporte très bien en altitude
Herta	bonne à très bonne	mi-précoce	bonne à très bonne	faible	faible	
Cérésia	bonne à très bonne	mi-précoce	moyenne	très bonne	bonne	

Avoine

Variété	Productivité	Résistance à la verse	Précocité	Résistance à l'oscinié	Couleur du grain	Autres particularités
Flaemings-treue	bonne	moyenne	mi-précoce	bonne	jaune	convient pour mélanges fourragers
Flaemings-krone	bonne à très bonne	bonne	précoce à mi-précoce	bonne	jaune	convient pour mélanges fourragers et pour la production de grain
Condor	très bonne	très bonne	tardive	faible	blanc	
Soleil II	bonne	bonne à très bonne	mi-tardive	moyenne	blanc	

Seigle de printemps

Variété	Productivité	Précocité	Résistance à la verse	Autres particularités
Karlshulder	bonne	mi-tardif	bonne	paille longue et très souple
Berner	faible	précoce	faible	
Beka	moyenne	mi-précoce	moyenne	

Maïs

Variété	Productivité		Précocité	Résistance à la verse	Résistance au froid	Tallage	Autres particularités
	Maïs à ensiler	Maïs grain					
Orla 254*	bonne	bonne à très bonne	précoce	bonne	très bonne	moyen à fort	ne convient pas comme maïs à ensiler ou maïs vert
Orla 266*	bonne à très bonne	bonne à très bonne	mi-précoce	moyenne	très bonne		
Orla 268*	faible	bonne à très bonne	mi-précoce	bonne à très bonne	moyenne		
Orla 280*	très bonne	très bonne	mi-tardif	très bonne	bonne	moyen	récolte mécanique de l'épi facile
Wisconsin 270*	bonne	bonne	mi-tardif	très bonne	faible		

* Seuls les hybrides F₁ sont recommandés.