

ASS Société coopérative des sélectionneurs

Chemin du Martinet 2a, 1510 Moudon - www.ass-agri.ch



Semences de céréales bio Bourgeon CH

Blé d'automne : Arnold, Baretta (nouveau), Bockris,

Lorenzo, Ludwig, Nara, Runal

Blé de printemps : Fiorina

Seigle d'automne : Matador

Epeautre : Ostro

Orge d'automne : KWS Cassia, KWS Meridian

Triticale d'automne : Larossa

Orge de printemps : KWS Atrika

Semences de soja bio Bourgeon CH

- Aveline

- Proteix

Tél. : 021 905 95 11

Fax : 021 905 95 10



Blés bio disponibles à l'ASS



Baretta: nouveauté BIO 2018

- Très bon rendement, le meilleur des essais Bio 2016-2017
- Très bonne résistance aux maladies et à la verse
- Bonne teneur en protéines et bonne qualité boulangère
- Pailles moyennes à longues

Nara: variété très prometteuse

- Très bon rendement avec une bonne régularité
- Bonne résistance à la verse et aux maladies
- Bonne qualité boulangère
- Très bon poids à l'hectolitre
- Pailles courtes



Arnold: variété intéressante

- Très précoce, bon rendement, résistance correcte aux maladies
- Pailles longues étouffant bien les adventices
- Bonne teneur en protéines et bon poids à l'hectolitre
- Bonne qualité boulangère

Lorenzo: valeur sûre (qualité et rendement)

- Bon rendement, résistance satisfaisante aux maladies
- Bonne résistance à la germination sur pied
- Très bonne qualité (protéines, qualité rhéologique)
- Bonne régularité de rendement et de qualité



Runal

- Excellente qualité panifiable
- Bonnes expériences en Bio, mais rendement moyen

Fiorina

- Valeur sûre (rendement et qualité)
- Blé de printemps pouvant être semé en automne (qualité inférieure en semis d'automne)



Bockris: blé fourrager (Bio reconversion) ou blé à floconner

- Rendement très élevé, pailles moyennes
- Convient aux sols bien pourvus en nutriments

Ludwig: blé fourrager (Bio reconversion) ou blé à floconner

- Rendement très élevé, assez bonne résistance aux maladies
- Pailles longues, étouffant bien les adventices
- Convient aux sols moyennement pourvus en nutriments