

## Une gamme salades parée pour lutter contre le mildiou

Légumes  
09.07.2018



**La plupart des variétés de salades Syngenta sont résistantes aux deux nouvelles races officielles BI : 34 et 35 EU.**

### **Abri ou plein champ, nos salades résistent au brémia !**

La plupart des variétés Syngenta de batavia, laitue beurre ou laitue pommée, plante entière ou jeune pousse, présentent une Haute Résistance (HR) aux deux nouvelles races de mildiou de la salade qui ont été identifiées et officialisées par l'IBEB début juillet 2018. C'est le cas par exemple pour

#### **En plein champ :**

- **nos batavias** : Oleole, Vignole, les nouveautés Spirole et Frisole ainsi que les toutes dernières à essayer Laguiole et Annisole
- **nos laitues pommées**: Ruffian, Furian, Radian et la nouveauté Pikian ou encore nos deux variétés sous numéro à essayer
- **nos autres types de laitues** : Olagio en feuille de chêne, Hydros en sucrine, Belendra la

- mini-romaine ainsi que nos deux nouvelles iceberg Ice Circle et Ice Wave
- nos **variétés de jeunes pousses**, comme par exemple les nouveautés Annita, Red Crispita, Mesclita et Lennita

#### En salades sous abri :

- **nos batavias** Cherola, Gondola et la nouveauté Granola
- **nos laitues beurre** Meteore, Gladiore, ou encore la nouveauté Millore

**Retrouvez l'ensemble de ces variétés et bien d'autres** sur notre catalogue spécial brémia BI : 16-35 EU :

#### Des mesures complémentaires indispensables

Chaque année, l'IBEB\*\*, le conseil international d'évaluation du *Bremia lactucae* étudie des centaines d'isolats de Bremia qui apparaissent localement. Seules les races qui sont identifiées sur plusieurs régions et dont le comportement est stable dans le temps sont considérées comme nouvelles. Ainsi, **deux de ces races ont été officialisées par l'IBEB début juillet 2018 : les races BI : 34 et 35 EU.**

Comme nous le rappelait [dans cet article](#) notre sélectionneur Nelly Guérineau en 2017, « *les résistances variétales ne permettent pas de se prémunir à 100 % du risque mildiou, d'autant que les races évoluent très rapidement* ». Dans son communiqué de presse, l'IBEB souligne également l'importance de **mettre en place des mesures appropriées d'hygiène de la culture et une protection par voie chimique**, en particulier sur les jeunes plants, qui contribuent à réduire la propagation du brémia et le développement de nouvelles races.

---

Lire le [communiqué de presse](#) de l'IBEB.

Plus d'informations sur le [site de l'ISF](#) (International Seed Federation / Fédération Internationale des Semences)

\*\*IBEB : International Bremia Evaluation Board (Conseil International d'Evaluation du Bremia)