

# Iloa B

## Variedad destinada a la elaboración de zumo de fruta.



### Origen

El lloa es un híbrido interespecífico obtenido por Seyve-Villard. Procedería de un cruce entre el 6468 Seibel y el Subéreux (o 6905 Seibel).

### Usar

Variedad destinada a la elaboración de zumo de fruta.

#### Nombre de la variedad en Francia

lloa

#### Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente «12413 Seyve-Villard» por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

### **Datos regulatorios**

En Francia, el Iloa está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» desde 2017, en la lista A.

### Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven, semi-abierto, con ribete carmíneo, que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes con zonas bronceadas, con una densidad media de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos de color rojo,
- a las hojas adultas enteras o de tres lóbulos, con senos laterales poco profundos, un seno peciolar en U o en V abierto, dientes bastante grandes, de lados rectilíneos o convexos, una pigmentación antociánica media de los nervios, un limbo brillante, con bordes hacia el haz o alabeado y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos erguidos,
- a las bayas de forma ovoide.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año 2018
ha 0

# Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	133	223	237	186	178	252	240	237	255
Allele 2	143	229	251	191	194	262	254	257	271

### Cultivo y habilidades agronómicas

El lloa es una variedad productiva, con un porte semierguido, con un vigor que puede variar según la ubicación. Presenta cierta sensibilidad a la carencia de potasio.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Iloa Ileva el número 1387.

### Fenología

Época de desborre: 8 días después de la variedad Chasselas. Época de maduración: 2ª época, 2 semanas y media después de la variedad Chasselas.

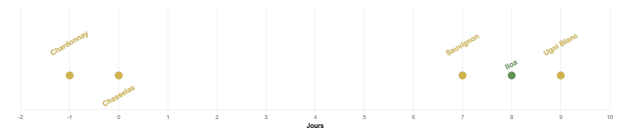
### Potencial tecnológico

Los racimos del Iloa son de tamaño mediano y moderadamente compactos. Las bayas son grandes, de sabor simple, con un pellejo grueso y una pulpa jugosa. Las bayas presentan un potencial bajo de acumulación de azúcares y una acidez muy marcada. Las bayas pueden presentar un ligero sabor a pimienta.

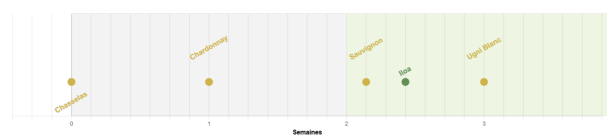
### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El lloa es sensible al mildiu y a la podredumbre gris, pero es poco sensible al oídio. Esta variedad también es poco sensible a los cicadélidos de la vid, a la erinosis y a la excoriosis.

### Debourrement



#### Maturité



- Fondo documental del Centro de Recursos Biológicos de la Vid de Vassal-Montpellier, INRAE Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.
- Cépages et vignobles de France, tomo 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, Francia.











Plantuva, todos los derechos reservados, plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne® INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier