

Nuevo

# Kyoho N

Variedad de uva de mesa.



## Origen

Kyoho fue obtenido en Japón por el Yasushi Ohinoue en 1935. Este híbrido interespecífico tetraploide (o 4N) es el resultado de un cruce entre Centennial (un mutante 4N del Dattier de Beyrouth) e Ishihara wase (un mutante 4N del Campbell early).

## Usar

Variedad de uva de mesa.

## Nombre de la variedad en Francia

Kyoho

## Sinonimia

No existe ningún sinónimo oficialmente reconocido en Francia, ni en los demás países de la Unión Europea.

## Datos regulatorios

En Francia, el Kyoho está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2023, en la lista A.

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad media de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes con zonas bronceadas y una densidad media de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos de color verde y rojo,
- a las hojas adultas orbiculares o cuneiformes, planas, de tres o cinco lóbulos, con senos laterales poco profundos, un seno peciolar abierto en U o en llave, dientes pequeños, largos en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos, una pigmentación antocianica nula los nervios, un limbo finamente alabeado y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos tumbados,
- a las bayas de forma ovoide o elíptica.

# Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	120	229	235	176	186	238	239	224	239
Allele 2	131	234	239	182	204	244	248	229	257
Allele 3	133	247	248	254	257	271			
Allele 4	249	252							

## Cultivo y habilidades agronómicas

El Kyoho es una variedad muy vigorosa y productiva. Es sensible a la corredura, a las heladas y a veces al desecado de los escobajos.

## Selección clonal en Francia

Todavía no existe un clon autorizado de esta variedad.

## Fenología

Época de desborre: 4 días después de la variedad Chasselas.  
Época de maduración: 2ª época, 3 semanas después de la variedad Chasselas.

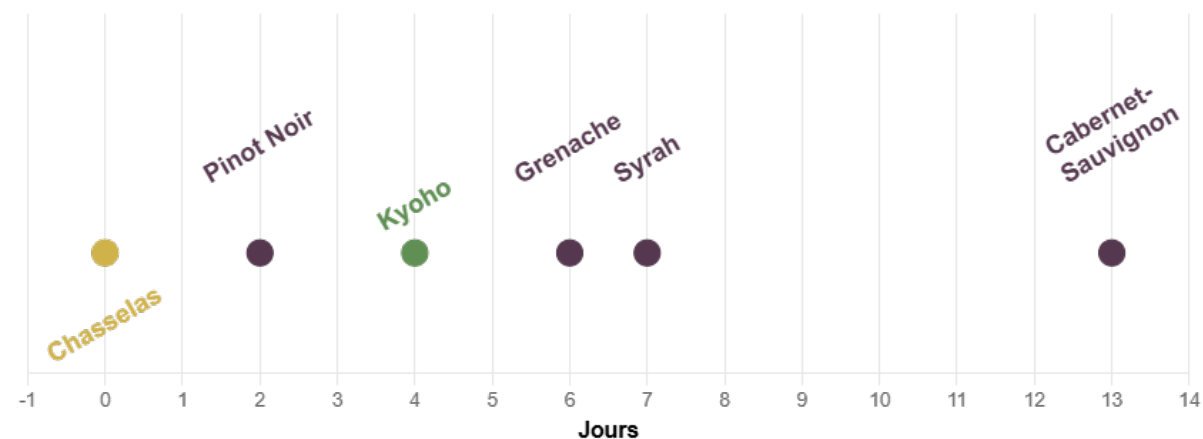
## Debourrement

## Potencial tecnológico

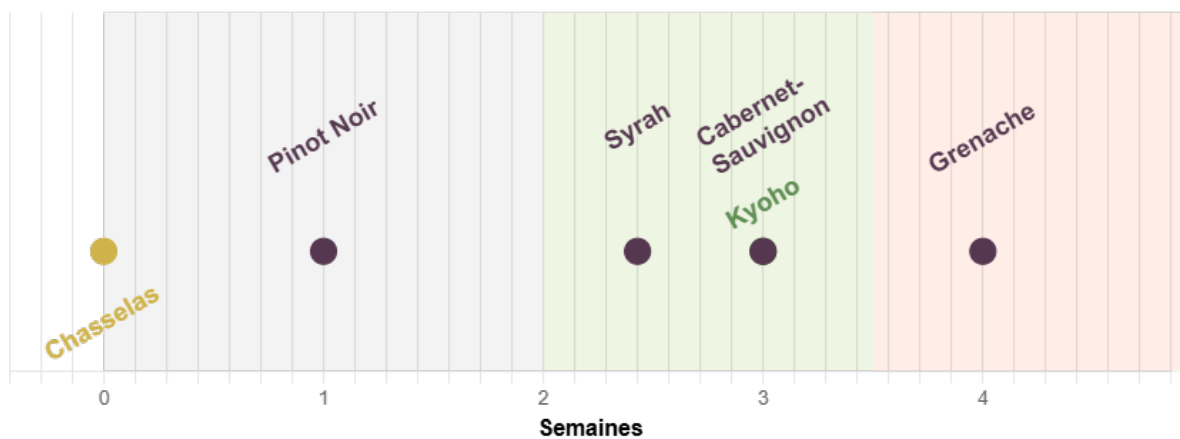
Los racimos del Kyoho son de tamaño mediano y bastante abiertos. Las bayas son grandes a muy grandes, con sabor foxé, una piel gruesa, una pulpa firme o gelatinosa y con semillas. La piel de las bayas presenta una fuerte cantidad de pruina y es de color negro, aunque a veces puede presentar una coloración heterogénea cuando la carga es importante. Cuando están maduros, los racimos pueden tener tendencia al desgranado y sus cualidades de conservación son medias.

## Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Kyoho tolera bien las enfermedades criptogámicas. A pesar de las tolerancias descritas, es necesaria una protección fungicida mínima para proteger adecuadamente la vegetación y la vendimia, especialmente en las cosechas en las que la presión de las enfermedades es elevada.



## Maturité



## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.
- Farbatlas Rebsorten, 300 Sorten und ihre Weine. H. Ambrosi, 2011, Ed. Ulmer, Alemania.
- Grape varieties in China. Liu et al. 2014
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, Francia.



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