



## Blés

### TINTO 2019

BLÉS es el nombre de una planta autóctona —*Chrysanthemum Blés*— que crece en las 120 ha de nuestro viñedo ecológico, que se gestiona respetando el balance propio del ecosistema y en el que las uvas coexisten con pequeños animales como la mariquita “coccinellidae”.

Perfecto para acompañar platos ligeros de pasta, carnes blancas, pizzas o simplemente como aperitivo refrescante.

#### DENOMINACIÓN DE ORIGEN

D.O.P Valencia

#### VARIETADES DE VIÑEDOS PROPIOS ECOLÓGICOS

80% bobal en espaldera de viñedos de la Finca Casa de la Viña (municipio: Requena). Altitud 731 metros. Suelo arcilloso húmico. Rendimiento: 2,5 Kg/cepa. Fecha de vendimia: 2ª semana de octubre.

10% tempranillo en espaldera de viñedos de la Finca El Churro (La Portera. Municipio: Requena). Altitud: 689 metros. Suelos arcillosos calcáreos. Rendimiento medio: 4,5 Kg/cepa. Fecha de vendimia: 2ª semana de septiembre.

10% cabernet sauvignon en espaldera con apoyo de regadío de viñedos de la Finca Los Rincones (La Portera. Municipio: Requena). Altitud: 720 metros. Suelo calcáreo. Rendimiento: 4 Kg/cepa. Fecha de vendimia: 2ª semana de septiembre.

El día de recolección se fija mediante cata de uva.





## Blés

TINTO 2019

### VINIFICACIÓN

Vinificación por separado de las distintas parcelas, con encubado de la uva despalillada y semi-estrujada en nuestros depósitos de hormigón, a temperatura controlada con maceración fermentativa durante dos semanas.

### NOTA DE CATA

**Color:** picota de capa media.

**Nariz:** notas de frutas rojas, frescas silvestres y hierbas aromáticas.

**Boca:** un paso de boca suave, de cuerpo medio, lleno de vida y goloso en el post-gusto

### ANÁLISIS

Grado Alcohólico: 13 %

Azúcares reductores: < 2 gr/l

Acidez volátil: 0,49 mg/l

pH: 3,6

Temperatura recomendada de servicio: 16°C



Ctra de Caudete 3 Los Marcos, Venta del Moro 46310 (VALENCIA) SPAIN  
Phone: + 34 963 631 640 Fax + 34 962 185150

[www.aranleon.com](http://www.aranleon.com) · [vinos@aranleon.com](mailto:vinos@aranleon.com)