

**Άκρες Ροζέ 2018**

Προστατευόμενη Γεωγραφική Ένδειξη (ΠΓΕ) Πελοπόννησος

30% Μοσχοφίλερο, 70% Αγιωργίτικο

Ζυμωμένο σε ανοξειδωτες δεξαμενές. Σύντομη προζυμωτική εκχύλιση, αναστολή της μηλογαλακτικής ζύμωσης, σύντομη ωρίμανση πάνω στις φίνες οινολάσπες. Πώμα βιδωτό. Ώριμα κεράσια, φραμπουάζ, ροδοπέταλα, γεμάτο και πολύπλοκο στόμα.

**Τεχνικά Χαρακτηριστικά: Άκρες**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Κατηγορία                  | Ροζέ   |
| Κατάταξη                   | Προστατευόμενη Γεωγραφική Ένδειξη (ΠΓΕ) Πελοπόννησος   |
| Ποικιλίες                  | Αγιωργίτικο 70%<br>Μοσχοφίλερο 30%   |
| Αμπελώνες                  | Αγιωργίτικο: Ορεινή Κορινθία σε ύψος 850 μ.<br>Μοσχοφίλερο: Μαντινεία σε ύψος 750 μ.   |
| Κυρίαρχος τύπος εδάφους    | Αγιωργίτικο: ασβεστόχο<br>Μοσχοφίλερο: αμμώδες   |
| Ηλικία φυτών (μέσος όρος)  | Αγιωργίτικο: 22 έτη<br>Μοσχοφίλερο: 24 έτη   |
| Στρεμματικές αποδώσεις     | Αγιωργίτικο: 900 kg/στρ. (54 hl/ha)<br>Μοσχοφίλερο: 900 kg/στρ. (54 hl/ha)   |
| Ημερομηνίες τρύγου         | Τέλη Σεπτεμβρίου – Αρχές Οκτωβρίου   |
| Οινοποίηση/Ωρίμανση        | Καμία προζυμωτική εκχύλιση για το Αγιωργίτικο. Προζυμωτική εκχύλιση για 12 ώρες στους 16°C για το Μοσχοφίλερο. Ανάμειξη και αλκοολική ζύμωση σε ανοξειδωτες δεξαμενές στους 17°C. Αναστολή της μηλογαλακτικής ζύμωσης. Σύντομη παλαίωση πάνω στις φίνες οινολάσπες. Πώμα βιδωτό. |
| Αλκοολικός τίτλος          | 12%  |
| Ολική οξύτητα (σε τρυγικό) | 5,8g/l   |
| pH                         | 3.30   |

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΣΕΛΙΔΑ &gt;

**Τεχνικά Χαρακτηριστικά: Άκρες (συνέχεια)**

Οργανοληπτικά χαρακτηριστικά Το χρώμα είναι λαμπερό, ανοιχτό κερασί με ροδαλές ανταύγειες. Η μύτη είναι ζωντανή, γεμάτη καθαρότητα με αρώματα ώριμων κερασιών και φραμπούάζ με νύξεις ανθέων και νότες ροδοπέταλου. Το στόμα είναι μεσαίου σώματος με μεσαία προς υψηλή οξύτητα και μια ελαφρά αίσθηση πολύ ώριμων τανινών. Τα αρώματα στόματος ακολουθούν αυτά της μύτης μαζί με νύξεις γλυκού γρασιδιού και τσιχλόφουσκας. Η επίγευση έχει μεσαία διάρκεια και συνεχή εξέλιξη, οδηγώντας στην πολυπλοκότητα.

