



KYP·ΓΙΑΝΝΗ

## ΜΑΛΑΓΟΥΖΙΑ Single Block 2022

Ποικιλία: Μαλαγουζιά (100%)  
Τύπος: Λευκός ξηρός οίνος / Vegan  
Κατάταξη: ΠΓΕ Φλώρινα



### ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ: ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ BLOCK

Το block #10 της 'Σαμαρόπετρας', του αμπελώνα του Κτήματος KYP-GIANNH στον Άγιο Παντελεήμονα Αμυνταίου στη Φλώρινα, πήρε το όνομα 'Μπάρα'. Αγγίζει τα 720 μέτρα, ένα από τα μεγαλύτερα υψόμετρα που καλλιεργείται η ποικιλία στην Ελλάδα.

Έτος φύτευσης: 2004	Έκθεση: ΒΔ
Σύστημα διαμόρφωσης: Μονό guyot	Πυκνότητα φύτευσης (φυτά/στρ): 380
Κλίση: 10%	pH εδάφους: 8.1
Έδαφος: Αμμοπηλώδες	

### 2022: ΣΥΝΤΟΜΑ Η ΧΡΟΝΙΑ

Χειμώνας τυπικός για την περιοχή με χαμηλές θερμοκρασίες, ικανοποιητικές βροχοπτώσεις και χιονοπτώσεις. Η άνοιξη ξεκίνησε με ασυνήθιστο κρύο, με αποτέλεσμα την οψιμότερη έκπτυξη των οφθαλμών. Ομαλοποίηση των συνθηκών από τον Απρίλιο, με τον Μάιο να είναι ξηρός και θερμός. Η χαλαζόπτωση του Ιουνίου συνετέλεσε στη μείωση της συνολικής παραγωγής. Ακολούθησαν εναλλαγές ξηρού και θερμού καιρού όλο το καλοκαίρι, ενώ χάρη στην προληπτική και ιδιαίτερα προσεκτική διαχείριση του αμπελώνα όλα τον χρόνο και τη συνεχή επαγρύπνηση και παρακολούθηση, αντιμετωπίστηκαν ομαλά οι συνθήκες του Αυγούστου, με τις χαμηλές θερμοκρασίες και τις έντονες βροχοπτώσεις.

**Τρύγος:** Στο αμπελοτόπι της Μαλαγουζιάς πραγματοποιήθηκε με το χέρι στις 6 Σεπτεμβρίου 2022 με την απόδοση να φτάνει στα 800 κιλά ανά στρέμμα.

### ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Αυστηρή διαλογή των καλύτερων ραγών σε δονούμενη τράπεζα. Προζυμωτική εκχύλιση σε όλη την ποσότητα. Ζύμωση στους 16 με 18 °C σε ανοξείδωτες δεξαμενές. Τους τελευταίους 4 μήνες εφαρμόζεται περιοδική ήπια ανάδευση των λεπτών οινολασπών (bâtonnage).

Αλκοολικός βαθμός (ABV): 13.5%	Ολική οξύτητα (TA): 4.5 gr/lt
pH: 3.15	Ανάγοντα σάκχαρα (RS): 1.6 gr/lt

### ΓΕΥΣΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μέτριο λεμονί χρώμα. Μύτη με διακριτικά αρώματα γιασεμιού και χαμομηλιού που συνοδεύονται από νότες πράσινου μήλου και λεμονιού. Το αρωματικό προφίλ ακολουθεί και στο στόμα. Καλή δομή και οξύτητα που δίνει το απαραίτητο νεύρο. Δροσιστική αίσθηση με μακρά επίγευση.

