

AGROVIN™

ΑΜΠΕΛΟΠΑΝΟ

GR
EN
SP

Παρουσίαση Προϊόντος

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

Υψηλής ποιότητας πλαστικό φύλλο για την κάλυψη και την προστασία των αμπελώνων. Παρέχει πλήρη προστασία από ακραία καιρικά φαινόμενα και παρατείνει τη διάρκεια της συγκομιδής των σταφυλιών.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Κατάλληλο για την κάλυψη του πάνω μέρους των αμπελώνων.

ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ UV

Υψηλή σταθεροποίηση στην υπ ακτινοβολία. Η προσθήκη ειδικών σταθεροποιητών κάνει το αμπελόπανο **AGROVIN** ανθεκτικό στη μακροχρόνια έκθεση στον ήλιο, ενώ συμβάλει σημαντικά στην εξισορρόπηση των διακυμάνσεων της θερμοκρασίας, που επηρεάζουν την ποιότητα του σταφυλιού.

ΠΑΧΟΣ

Το αμπελόπανο χωρίζεται σε πέντε ανισόπαχες ζώνες κατά το μήκος του. Σε δυο ισοπαχείς στα άκρα του και μια στο μέσο του, έτσι ώστε να υπάρχει μεγαλύτερη αντοχή και διάρκεια ζωής στα σημεία που το πλαστικό φύλλο καταπονείται περισσότερο, και σε δύο ζώνες λεπτότερου πάχους στα ενδιάμεσα του φύλλου.



ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ

Οι ενισχυμένοι χυτοί πλαστικοί κρίκοι, κατασκευασμένοι από τις ίδιες πρώτες ύλες, είναι τοποθετημένοι στις εξωτερικές ζώνες του αμπελόπανου για την ευκολότερη εφαρμογή του πάνω στο μεταλλικό σκελετό.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

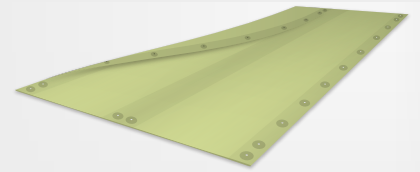
Τα αμπελόπανα **AGROVIN** διπλώνονται και συσκευάζονται σε ζευγάρια μέσα σε πλαστικές σακούλες.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Συνιστάται η αποθήκευση των αμπελόπανων να γίνεται σε ένα δροσερό, σκοτεινό και προστατευόμενο μέρος.

Σημείωση: Αυτές είναι χαρακτηριστικές ιδιότητες μόνο και δεν πρέπει να θεωρηθούν ως προδιαγραφές. Οι χρήστες πρέπει να επιβεβαιώσουν τα αποτελέσματα σύμφωνα με τις δικές τους δοκιμές.

AGROPLAST®
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ



ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ UV

ΥΨΗΛΗ



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

D



ΜΗΚΟΣ

8m / 10m / 12m



ΠΛΑΤΟΣ

2,00m - 4,00m



ΠΑΧΟΣ ΚΟΡΥΦΗΣ/ΑΚΡΩΝ

525μm ±5%



ΠΑΧΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ

225μm ±5%



ΒΑΡΟΣ

320gr/m² ±5%



ΚΡΙΚΟΙ

2 κρίκου/m

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ D

Το πλαστικό φύλλο έχει διάρκεια ζωής περισσότερο από **6.000 ώρες** συνεχούς έκθεσης σε UV ακτινοβολία σε περιοχές με κλιματικά χαρακτηριστικά της Μεσογείου και μεταβλητής διάρκειας σε άλλα γεωγραφικά πλάτη.