

# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΤΗΝ ΣΤΙΓΜΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ

Με το ΝΕΟ **SUNBLOCK**



Το SUNBLOCK είναι προϊόν ελληνικής παραγωγής, φυσικό και οικολογικό με κύρια χρήση την σκίαση θερμοκηπίων, παρέχοντας προστασία από την UV ακτινοβολία κατά την διάρκεια της καλοκαιρινής περιόδου. Εφαρμόζεται με απλό ψεκασμό στην οροφή του θερμοκηπίου έχοντας ανθεκτικότητα στον άνεμο, την υγρασία και την βροχή, ενώ αυτοκαθαρίζεται με την πάροδο τριών μηνών.

## Πλεονεκτήματα:

> Πολύ φιλή κοκκομετρία : διευκολύνει την ανάμιξη του με το νερό. Το SUNBLOCK "δεν κάθεται" στο βαρέλι και δεν φράσσει το μηχάνημα ψεκασμού (μπεκ).

> Υψηλή λευκότητα : παρέχει αποτελεσματική UV αντανάκλαση προστατεύοντας τα φυτά και το πλαστικό της οροφής του θερμοκηπίου.

> Προϊόν φυσικό και αδρανές : με PH=9 είναι φιλικό στο πολυαιθυλένιο παρατείνοντας έτσι την διάρκεια ζωής του.

> Ομοιόμορφη καλυπτικότητα : προσφέρει αποτελεσματική σκίαση κατά την θερινή περίοδο. Τα 25 κιλά SUNBLOCK σε ανάμιξη με 200 λίτρα νερού καλύπτουν 1 στρέμμα δίνοντας 38-42% σκίαση.

> Καλή πρόσφυση στο πλαστικό και στο γυαλί: Χάρη στην ειδική επεξεργασία του SUNBLOCK με πρόσθετα έχει καλή πρόσφυση στο πλαστικό και στο γυαλί ώστε να μην απομακρύνεται με την βροχή και τον άνεμο για 2 με 3 μήνες.

> Αυτοκαθαριζόμενο: Έχει την ιδιότητα να διασπάται με την πάροδο του χρόνου και να αυτοκαθαρίζεται, μέχρι τους τρεις μήνες χωρίς την παρέμβαση χημικών σκευασμάτων.

## Προετοιμασία:

Φροντίστε η επιφάνεια εφαρμογής να είναι δροσερή, καθαρή και στεγνή και κυρίως να υπάρχει πρόβλεψη ανομβρίας για τουλάχιστον τρεις ημέρες. Η σχετική υγρασία περιβάλλοντος πρέπει να είναι χαμηλή.

## Εφαρμογή:

1. Σε καθαρό και στεγνό κουβά με νερό προσθέστε σταδιακά αναδεύοντας μέρος του περιεχομένου του 25άκιλου σακιού σε αναλογία 1 κιλού προϊόντος σε 5 λίτρα νερού. Στη συνέχεια μεταγγίστε το αιώρημα στο βαρέλι ψεκασμού. Ακολουθείστε την ίδια διαδικασία μέχρι ολικής κατανάλωσης της ποσότητας των 25 κιλών.

2. Αραιώστε σε 200 λίτρα νερό. Το διάλυμα διασποράς να παραμένει για 20 λεπτά περίπου στο βαρέλι πριν από την τελική του εφαρμογή. Το διάλυμα είναι για κάλυψη επιφάνειας ενός στρέμματος.

3. Ψεκάστε την οροφή του θερμοκηπίου.

4. Κατά την διάρκεια της αραιώσης, παραμονής και ψεκασμού απαιτείται απλή και συνεχιζόμενη ανάδευση.