

Certificat de Garanție **pentru** **Solare gradina**

Acest certificat de garanție se referă la deteriorare prematură din cauza degradării UV a foliei sau a structurii metalice.

CONDIȚII DE VALABILITATE A GARANȚIEI:

Valabilitatea acestei garanții este condiționată de următoarele clauze:

1. Cedarea/defectarea să fie datorată efectului razelor ultraviolete și nu unor cauze de natură mecanică (precum găurire, impact de diferite tipuri, ruperi sau contact cu plante, șuruburi și buloane, vânt puternic >20 m/s₁, grindină), nici altor condiții climaterice extreme a căror entitate a fost calificată ca excepțională de către autoritățile competente sau efectelor pesticidelor și sulfului (dovedit de prezența pe folie a S, Cu, As, Hg, Ti), întreținerii, păstrării și montării necorespunzătoare (ancorarea structurii metalice conform instrucțiunilor grafice este extrem de importantă), condițiilor necorespunzătoare ale serei (printre altele, prezența de acumulări de rugină și unghiuri ascuțite, rășină căzută de pe copaci, grăsime, petrol, catran sau alți agenți chimici), sistemului de fixare a foliei, actelor de vandalism, temperaturii aerului sau elementelor metalice cu care este în contact mai mare de 60°C;
2. Nu este permisă montarea foliei pe sere realizate cu cadru din lemn;
3. Nu este permisă montarea foliei pe sere realizate cu cadru din fier nezincat;
4. Folia trebuie montată respectând partea sa interioară și exterioară; în orice caz, clientul și montatorul trebuie să respecte eventualele indicații scrise furnizate de producător, dacă e cazul;
5. Garanția este valabilă doar însoțită de factura sau bonul fiscal;

Protecția foliei în utilizare

Experiența a arătat că o serie de factori pot limita drastic durata de viață utilă a unei folii de solar.

Supraîncălzirea foliei va accelera efectul luminii soarelui asupra foliei și poate, de asemenea, provoca degradarea acesteia.

- Încălzitoarele (sufllantele) pe aer cald trebuie amplasate astfel încât aerul cald să fie direcționat departe de folie.

Când dezinfecțați solul în interiorul unui solar, solul tratat trebuie acoperit cu o folie de polietilenă minim trei săptămâni. După ce îndepărtați folia, solarul trebuie ventilat foarte bine.

- Evitați utilizarea excesivă a pesticidelor, erbicidelor, fungicidelor, îngrășămintelor chimice etc. Evitați contactul direct dintre substanțele chimice și folie, de exemplu din cauza devierii pulverizării. S-a constatat că substanțele chimice care conțin sulf sau clor sunt cele mai dăunătoare în acest sens.

În caz de deteriorare, dovada existenței unor niveluri ridicate de sulf, clor sau fier va anula garanția. Mai exact, contaminarea foliei cu pesticide trebuie să fie mai mică sau cel mult egală cu valorile de mai jos:

- Sulf: £ 1500 ppm
- Clor: £ 150 ppm
- Fier: £ 40 ppm

Coroziunea structurii va afecta în mod negativ durata de viață a foliei. Contaminarea cu fier de pe structura ruginită acționează ca un promotor al fotodegradării. De asemenea, ruperea benzilor anti-încălzire pe bază de PVC poate elibera clor în folie, rezultând astfel degradarea prematură.

- Asigurați-vă că structurile nu prezintă urme de coroziune.