

5. ELIMINARE PRODUS

În conformitate cu Directiva Europeană 2008/98/CE privind deșeurile și punerea în aplicare a acestora în conformitate cu legislația națională, instrumentele, utilajele care au ajuns la sfârșitul vieții trebuie colectate separat și returnate la o instalație de reciclare compatibilă cu legislația în domeniul protejării mediului.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

SC GOLDEN FISH SRL, având sediul social în Stefanestii de Jos, Linia de Centura 5, CTPark Bucharest North, Stefanestii de Jos, Ilfov 077175, Romania înregistrată la Registrul Comerțului Ilfov cu nr. J23/2652/2016, CUI RO 22908031, prin reprezentant legal Pastrav Gabriel Constantin în calitate de Administrator, declarăm pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 292 Cod Penal cu privire la falsul în declarații, faptul că produsul:

- Tub picurare ECO Ø16, 20cm, gros1mm, 4l/h 400m GF-2124
- Tub picurare ECO Ø16, 40cm, gros1mm, 4l/h 400m GF-2125
- Tub picurare PREM Ø16, 20cm, gros1mm, 4l/h 400m GF-2126
- Tub picurare PREM Ø16, 40cm, gros1mm, 4l/h 400m GF-2127
- Tub picurare ECO Ø20, 20cm, gros1.2mm, 4l/h, 300m GF-2128
- Tub picurare ECO Ø20, 40cm, gros1.2mm, 4l/h, 300m GF-2129

care face obiectul acestei declarații de conformitate nu pune în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului

Păstrăv Gabriel Constantin

GOLDEN FISH SRL - Micul Fermier - Depozitul Central
Stefanestii de Jos, Linia de Centura 5, CTPark
Bucharest North, Stefanestii de Jos, Ilfov 077175
Tel: +40 751 098 855; +40 746 533 474
email: service@micul-fermier.ro
contact@micul-fermier.ro



(Semnatura și stampila)

CERTIFICAT DE GARANTIE

Denumirea produsului Model/Serie

Nr. factură Data cumpărării

Vânzător Magazin

Adresa magazin

Numele cumpărătorului

Adresa cumpărătorului

Semnătură Cumpărător

MANUAL DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

Rev.0 | 09.2022

Tub irigat picurare

GF-2124 GF-2125 GF-2126 GF-2127 GF-2128 GF-2129



GF-2124 – ECO Ø16 #1mm 20cm 400m
GF-2125 – ECO Ø16 #1mm 40cm 400m
GF-2126 – PREM Ø16 #1mm 20cm 400m
GF-2127 – PREM Ø16 #1mm 40cm 400m
GF-2128 – ECO Ø20 #1,2mm 20cm 300m
GF-2129 – ECO Ø20 #1,2mm 40cm 300m

În numele echipei noastre, vă mulțumim pentru încrederea pe care ne-ați acordat-o prin cumpărarea acestui produs și vă asigurăm de întreaga noastră colaborare. Echipa noastră vă stă la dispoziție pentru orice problemă tehnică sau comercială: GOLDEN FISH SRL, Micul Fermier - Depozitul Central Stefanestii de Jos, Linia de Centura 5, CTPark Bucharest North, Stefanestii de Jos, Ilfov 077175
tel: +40 751 098 855; email: service@micul-fermier.ro



CITIȚI CU ATENȚIE PREZENTELE INSTRUCȚIUNI DE FUNCȚIONARE ÎNAINTE DE PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSULUI ȘI RESPECTAȚI OBLIGATORIU INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ! NERESPECTAREA INDICAȚIILOR DIN PREZENTUL MANUAL SCUTEȘTE PRODUCĂTORUL DE ORICE RĂSPUNDERE ȘI DUCEREA LA PIERDEREA GARANȚIEI! PĂSTRAȚI ACEST MANUAL PENTRU REFERINȚE ULTERIOARE.

2022 Toate drepturile rezervate

1. INFORMAȚII GENERALE

Prezentul manual a fost redactat pe baza documentelor originale realizate de către producători și a fost localizat pentru comercializare pe piața locală. În acest document se regăsesc integral toate indicațiile originale provenite de la producător.

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- După îndepărtarea ambalajului, verificați integritatea produsului și în caz de deteriorare vizibilă, nu-l utilizați și contactați vânzătorul.

3. DESCRIEREA PRODUSULUI

Irigarea prin picurare e foarte benefică pentru culturile de legume, dar și pentru pomii fructiferi, motiv pentru care e întâlnită tot mai frecvent. Pentru a realiza un astfel de sistem, ai nevoie de un kit complet, care să conțină cele necesare împreună cu tubul de irigat prin picurare.

Recomandate sunt culturile care se cultivă pe strat, care au între ele distanțe egale. De regulă, întâlnim irigare prin picurare la roșii, ardei, vinete, varza etc.

Totodată, poți folosi o instalație de picurare, chiar și pentru pomi, o astfel de metodă fiind eficientă și benefică pentru ei.

4. SPECIFICAȚII TEHNICE

Model	GF-2124	GF-2125	GF-2126	GF-2127	GF-2128	GF-2129
Debit	4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h
Diametru ϕ	ϕ 16	ϕ 16	ϕ 10	ϕ 16	ϕ 20	ϕ 20
Distanța dintre picuratori	20 cm	40 cm	20 cm	40 cm	20 cm	40 cm
Grosime tub	1mm	1 mm	1mm	1 mm	1.2 mm	1.2 mm
Lungime rola	400 m	400 m	400 m	400 m	300 m	300 m
Tip produs	Tub irigare prin picurare	Tub irigare prin picurare	Tub irigare prin picurare	Tub irigare prin picurare	Tub irigare prin picurare	Tub irigare prin picurare
Utilizare	Irigatii	Irigatii	Irigatii	Irigatii	Irigatii	Irigatii

5. AVANTAJELE UTILIZĂRII SISTEMELOR DE IRIGARE PRIN PICURARE

1. Se dozează exact apa necesară în diferite etape de dezvoltare a culturilor și în funcție de tipul de cultură irigată, eliminându-se în acest fel pierderile;
2. Fiecare plantă în parte poate primi cantitatea optimă de apă în funcție de necesarul de moment;
3. Consumul de apă pentru irigație este mai redus cu 20-40%, datorită uniformității și randamentului ridicat (90-96%) și reducerii pierderilor prin evaporarea din sol și aer;
4. Alimentând cu apă numai zona răndurilor de plante, spațiul dintre rânduri rămâne uscat, ceea ce permite executarea lucrărilor agricole în condiții bune, înmulțirea buruienilor fiind mult diminuată;
5. Udarea directă a solului, fără umezirea plantelor, împiedică apariția și înmulțirea bolilor și dăunătorilor. Se micșorează sau se evită unele tratamente chimice, ceea ce împiedică poluarea recoltelor;
6. Permite administrarea îngrășămintelor și a diferitelor tratamente în timpul irigației - prin fertirigare (tehnologia de aplicare a îngrășămintelor odată cu apa de irigare) se echilibrează armonios dozele administrate cu necesarul optim al plantelor în diferitele faze de creștere, situații de stres sau varfuri de sarcină;
7. Menține structura și textura solului astfel încât sistemul radicular al plantelor se poate dezvolta mult mai bine comparativ cu alte modalități de irigare;
8. Prin irigarea prin picurare nu se răcește solul în aceeași măsură ca alte tehnologii de irigare ceea ce elimină un stres important al plantei în special primăvara;
9. Datorită faptului că frunzele și tulpina plantei sunt uscate în timpul fertirigației prin picurare, nu există riscul arderii plantelor chiar și în cazul irigației în zilele foarte calduroase cu temperaturi exterioare de peste 40° C;
10. Restrinde posibilitatea dezvoltării buruienilor datorită faptului că se uda numai zona activă a rădăcinilor plantelor din cultură, ducând la eliminarea tratamentelor de combatere a buruienilor;
11. Restrinde posibilitatea răspândirii la nivelul întregii culturi a bolilor și dăunătorilor;
12. Muncă de lucru necesară exploatarea instalației de irigare prin picurare este mult mai redusă comparativ cu celelalte modalități de irigare, ceea ce înseamnă mai mult timp pentru alte activități și reducerea cheltuielilor;
13. Instalația de fertirigare prin picurare nu necesită forță de muncă calificată pentru exploatare;
14. Permite dozarea exactă a cantităților de îngrășămintă administrate în funcție de necesarul optim al plantei;
15. Ca un cumul al unora dintre avantajele enumerate mai sus, sistemul de fertirigare prin picurare poate asigura o creștere a productivității cu până la 100%;
16. Este singura metodă de udare care permite automatizarea totală, datorită reglării precise a debitului și a presiunii apei, precum și declanșării udării pe baza informațiilor înregistrate de senzori cu privire la umiditatea solului, temperatura și umiditatea relativă a aerului.