



Seminiera Ecologica a 228 Alveoli



- Realizzazione in Polipropilene
- Resistente agli urti
- Resistente al calore
- Inseribile
- Sovrapponibile
- Ridotti volumi di ingombro
- Ridotti costi di trasporto
- Colore nero anti U.V.
- Riutilizzabile
- Riciclabile



ALVEOLI LISCI
PER
FACILITARE
L'ESTRAZIONE
IN FASE DI
TRAPIANTO



PLASTIC-PUGLIA
Irrigation Systems ITALY

since 1967

Viale Aldo Moro, 31 - 70043 Monopoli, BA - Italy
Tel. +39 080 802122 - Fax +39 080 802567

www.plasticpuglia.it | info@plasticpuglia.it



PLASTIC-PUGLIA
Irrigation Systems ITALY

since 1967



VANTAGGI DELLE "SEMINIERE ECOLOGICHE" IN PP - POLIPROPILENE

- ✓ Gli alveoli a tronco di piramide facilitano l'estrazione della zolla.
- ✓ Non necessita di espulsore nell'estrazione meccanizzata.
- ✓ Minore perdita per rottura delle piantine in fase di estrazione.
- ✓ Pareti degli alveoli particolarmente lisce per evitare l'ancoraggio delle radici.
- ✓ Maggiore crescita dell'apparato radicale.
- ✓ Rapido attecchimento in fase di trapianto, radici integre e quindi veloce ripresa vegetativa.
- ✓ Molteplici utilizzi che ammortizzano il costo iniziale. A fine ciclo di vita, conserva ancora valore in quanto riciclabile.
- ✓ Essendo bene strumentale, senza inquinamento ambientale, può essere finanziato da leggi regionali e comunitarie.
- ✓ Minore ingombro nello stoccaggio e nella movimentazione, con notevole risparmio di spazio occupato e costi di trasporto.
- ✓ **Nessun costo per smaltimento.**



SVANTAGGI DELLE SEMINIERE IN EPS - POLISTIRENE ESPANSO

- ✓ Maggiore perdita per rottura delle piantine in fase di estrazione.
- ✓ Forte ancoraggio dei capillari delle radici penetranti quali: prezzemolo, sedano, finocchio, lattuga, basilico, che si fissano negli interspazi delle cellule espanse.
- ✓ Rotture dei capillari in fase di estrazione meccanizzata.
- ✓ Minore accrescimento dell'apparato radicale.
- ✓ Attecchimento meno facilitato a causa del trauma delle radici, e quindi ripresa vegetativa più lenta.
- ✓ Dopo un solo utilizzo, viene rifiutata con problemi di degrado ambientale e maggiori costi di smaltimento.
- ✓ Maggiore volume, circa 3 volte maggiore delle seminiere in PP.
- ✓ Maggiori oneri di spazio occupato e costi di trasporto.
- ✓ **Può incorrere in sanzioni (civili e penali) in caso di abbandono, o di inadeguato e illegale smaltimento.**

