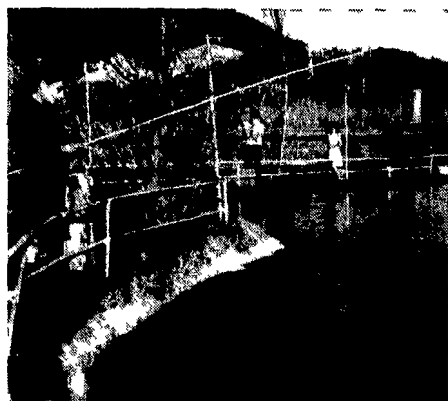


la plastica vive col contadino

Le materie plastiche aiutano l'agricoltore a irrigare, drenare, coltivare, crescere, allevare, proteggere, raccogliere, conservare.



Tubazioni per irrigazione. Rispetto alle tubazioni di metallo, quelle di plastica durano di più e sono più maneggevoli. Perché all'interno restano sempre lisce, non arrugginiscono e non subiscono corrosioni.



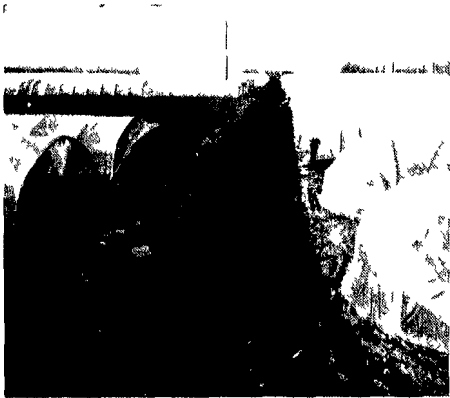
Laghetto impermeabilizzato con foglia di Plypac. Il fondo dei laghetti è impermeabilizzato per impedire l'assorbimento e la dispersione dell'acqua piovana nel terreno. I laghetti si costruiscono nelle regioni con lunghe siccità.



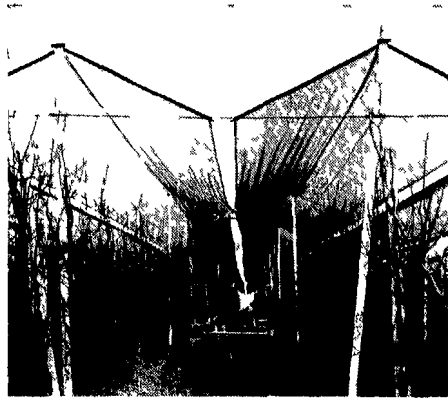
Tubazioni corrugate di Sicron/Vipla o di Moplen-Ro. Vengono interrati nelle zone ove si verificano prolungati ristagni d'acqua. Sono il mezzo più rapido per raccogliere e convogliare all'esterno l'acqua in eccesso.



Panoramica di serre fisse nella zona di Fondi (Latina). Si può scegliere fra: lastre ondulate di Ignilux, lastre nervate di Polionda, film di Plypac, film di Fertene/Celene. Rispetto al vetro, la plastica è più resistente, maneggevole ed assorbe meglio il calore.



Tunnel-serra con film plastici. Qualsiasi coltura di ortaggi o di fiori può essere protetta e forzata a mezzo di serre, ricoperte con film di Fertene/Celene o di Plypac.



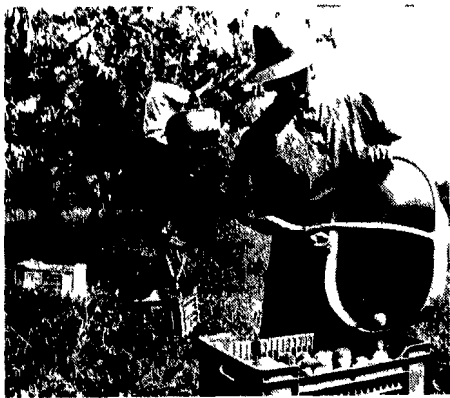
Frutteto protetto con rete antigrandine di Moplen-Ro. Questa rete ha una durata eccezionale per la sua perfetta tenuta agli agenti atmosferici. È inalterabile ai trattamenti antiparassitari. Ed è messa in opera mediante apposite attrezzature.



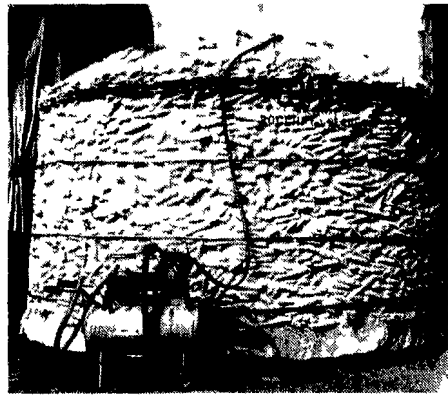
Pacciamatura con film plastici. È la copertura di un terreno con film di Fertene/Celene o di Plypac. Una volta si usavano foglie secche, vinacce ed altro. Oggi si usano film plastici. Perché con essi la terra rimane più calda ed umida. E si evita la crescita di erbe infestanti.



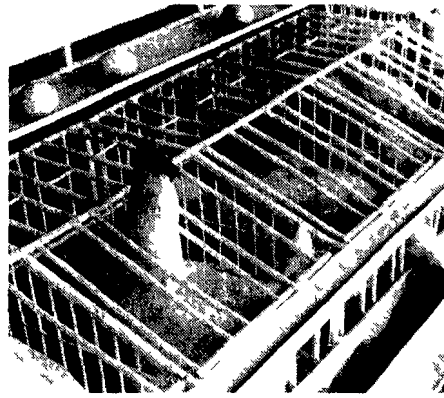
Raccolta delle olive con rete di Moplen. I vantaggi di questo sistema sono una raccolta più abbondante e un grande risparmio di tempo. Inoltre, migliora la qualità dell'olio. Perché le olive non vengono a contatto della terra e non si deteriorano.



Raccolta della frutta con panieri di Moplen e cassette di Moplen-Ro. Sono oggetti robusti e leggerissimi, maneggevoli e igienici. Sono lavabili a caldo e non si scheggiano. Servono per il raccolto nei campi, il trasporto fino ai magazzini e la spedizione della frutta e degli ortaggi.



Silo di Plypac per conservare foraggi trinciati, cereali, farina, ecc. La capacità di questo silo varia da 250 a 2000 quintali. È pratico, igienico e soprattutto economico. È costituito da un cilindro con valvola per aspirazione dell'aria e creazione del « sottovuoto ».



Gabbie di Moplen per galline ovaiole. Assicurano un alloggiamento igienico e le condizioni più adatte per una produzione alta e costante di uova. Possono essere frequentemente lavate e disinfettate, non subiscono corrosioni.



Cestelli, vaschette ed alveoli di Moplen e di Edistr. Valorizzano la frutta in negozio e la proteggono durante il trasporto. Sono in regola con le vigenti norme igieniche. I cestelli sono accatastabili ed hanno tara costante.

La Montedison produce tutte le materie plastiche per l'agricoltura. Esse sono trasformate in una serie infinita di prodotti: economici, resistenti, inalterabili nel tempo, semplici da applicare, di facile manutenzione. Insomma, materiali che fanno risparmiare materiali.

Montedison

Per informazioni su Celene, Edistr, Fertene, Gabraster, Ignilux, Moplen, Moplen-Ro, Plypac, Plyvit, Polionda, Sicron, Vipla (in trechi, rustran) rivolgersi Montedison, Divisione Petrochimica, Milano.