

IL SETTIMANALE DELL'AGRICOLTURA

Terra e Vita

PRIMO PIANO

PER DE CASTRO
LAVORO E IMPRESA
AL CENTRO DELLA PAC

STIME CEREALI

GRANO DURO
INVARIATO,
MA IL TENERO FA +10%

OSSERVATORIO

BATTERIOSI KIWI,
CON IL MALTEMPO
CRESCIE L'ALLARME

TELESCOPICI

TRASMISSIONE
IDROSTATICA
O MECCANICA?

www.agricoltura24.com

SPECIALE

Difesa ortive

Convivenza forzata
con i patogeni tellurici

Settimanale - Poste Italiane S.p.A. - Sped. A.P. - D.L. 353/2003 conv. L. 46/2004 - art. 1, c.1 - ROMA

LEGGI, LAVORO E FISCO: RISTRUTTURAZIONI ED EFFICIENZA, PROROGATE LE DETRAZIONI FISCALI

n. 24/2013
15 giugno 2013

[INFORMAZIONI DALLE IMPRESE]

Terra e Vita 77

[ORTICOLTURA E GIARDINAGGIO] Un'ampia e versatile gamma di prodotti in vetroresina

Elyplast, laminati per le serre

Estremamente versatili, semplici da posare, economici, i laminati in vetroresina Elyplast di Brianza Plastica si prestano a una vasta tipologia di applicazioni, sia nelle costruzioni nuove che nelle migliorie di quelle esistenti e per risolvere il problema dell'illuminazione diurna degli interni.

La possibilità di poter realizzare facilmente nuovi elementi costruttivi ne ha decretato il successo nell'ambito dell'agricoltura e del giardinaggio, proprio grazie alla

leggerezza e alla lavorabilità, unite alle altre caratteristiche di queste lastre, quali la traslucidità e l'infrangibilità.

La famiglia Elyplast comprende un'ampia gamma di prodotti in vetroresina, dalla forma ondulata, grecata o piana, in lastre opache o trasparenti, in grado di soddisfare specifiche esigenze estetiche e prestazionali. I risultati otte-

nuti nella realizzazione di lucernari, rivestimenti di pareti, avancorpi di edifici e coperture pensili decretano il successo di un materiale che consente di trasmettere una luminosità

piacevole, uniformemente distribuita negli interni.

[ELYLUX

Sono coperture trasparenti per piccole e grandi serre. Le lastre sono realizzate in resina stabilizzata agli Uv e protette con uno speciale film su entrambe le superfici. Questa protezione ha particolari caratteristiche di resistenza e di tenuta agli agenti Uv, tale da garantire alla lastra un'eccellente resistenza nel tempo, mantenendo buone le caratteristiche funzionali ed estetiche del manufatto, evitando i fenomeni di abrasione/erosione superficiale e ritardando i fenomeni di ingiallimento e perdita di trasmissione luminosa.



[ORTICOLTURA] La Sicilia è particolarmente vocata per questo tipo di patate

Novelle Selenella, ottima raccolta

Iniziata la raccolta nei primi giorni di maggio, le patate novelle Selenella, di origine siciliana, sono ora disponibili sul mercato.

«La raccolta risulta molto buona – spiega Giacomo Accinelli, responsabile agronomico del Consorzio Patata italiana di Qualità – anche grazie alle condizioni climatiche particolarmente favorevoli, caratterizzate da tanto sole e poche precipitazioni. I campi si sono presentati in ottime condizioni il che ha favorito una buona messa a dimora dei tuberi-semi. Sia la qualità

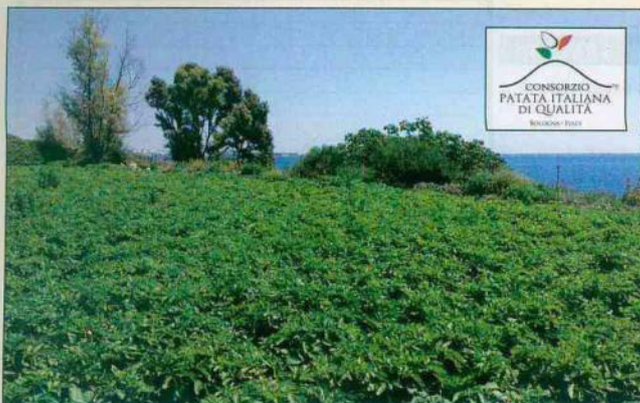
che la quantità delle novelle Selenella risultano elevate e in grado di soddisfare la richiesta di mercato».

Grazie all'ambiente tipico del territorio italiano la patata trova il suo habitat ideale. In Sicilia, in particolare, vengono coltivate varietà specifiche, particolarmente adatte alla produzione di patate novelle.

Queste patate, di cui esistono diverse varietà hanno una caratteristica forma ovale allungata, una dimensione medio grossa; la buccia è liscia, sottile e di colore giallo e la polpa è a pasta gialla. La raccolta avviene tra i primi di marzo e giugno.

Per informazioni:
Consorzio Patata Italiana di Qualità, via Tosarelli 155, 40050 Villanova di Castenaso (Bo).
Internet: www.selenella.it

[Coltivazione di patate novelle Selenella in Sicilia.



[ELYONDA

Coperture opache per pensiline, rimesse per gli attrezzi, gazebo e casette per animali.

Le lastre Elyonda sono opache, ondulate e grecate, realizzate in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro e caricate con allumina. Le modalità di produzione, con materiali anti-Uv applicati sulla superficie esposta agli agenti atmosferici, conferisce un'elevata resistenza all'abrasione.

Leggere, resistenti e dure, le lastre Elyonda consentono la più ampia libertà di applicazione.

Per informazioni:
www.brianzaplastica.it