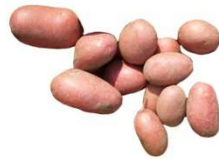


Patate da seme



Rosse



Gialle



Bianche

Consigli per semina e coltivazione

TUBERI INTERI:

distanza indicativa tra le file = 70 cm
distanza indicativa sulla fila = 25 cm



TUBERI TAGLIATI A META':

distanza indicativa tra le file = 70 cm
distanza indicativa sulla fila = 20 cm



1- Scavare solchi
profondi circa
15 centimetri



2- Depositare le
patate sul fondo
dei solchi



3- Accumulare
il terreno sopra
ai tuberi
(rincalzatura)



4- Mantenere
irrigata la pianta
durante lo
sviluppo



5- Raccogliere le
patate quando la
pianta giunge a
maturazione

Patate da seme

Notizie generali

Il seme migliore è quello di calibro medio-piccolo (compreso tra 25 e 50 mm di diametro).

Le patate vanno coltivate in un terreno lavorato ad una profondità di 30-35 cm, possibilmente fresco e ben concimato, abbisognano di regolari e abbondanti annaffiature.

Il seme va collocato sul fondo di solchi profondi da 15 a 25 cm e ricoperto da una decina di centimetri di terra.

Altra soluzione è quella di praticare dei fori nel terreno con un trapiantatoio, ponendo il tubero sul fondo del buco e ricoprendolo di terra.

Si possono usare tuberi interi oppure tagliati a metà (in quest'ultimo caso prestare attenzione a mantenere almeno un germoglio per parte).

La distanza di semina consigliabile è di 70 cm tra le file e 20/25 cm sulla fila.

Semine fatte a distanze troppo ridotte portano a produrre patate di piccola pezzatura.

Il periodo ideale per effettuare le semine varia in funzione della zona di produzione:

- Sud Italia = gennaio/febbraio
- Centro-Nord Italia = marzo/aprile
- Zone Montane = aprile/maggio.


Si consiglia comunque di attendere che sia limitato il rischio di gelate primaverili.

Quando la piantina avrà emesso le prime foglioline è bene rincalzarla.

Apportare la giusta quantità di terra vicino alla pianta le permetterà di svilupparsi e produrre in maniera ottimale.

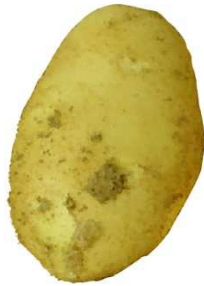
La durata del ciclo della patata è mediamente di circa 3 mesi dall'emergenza dal terreno.

Caratteristiche culinarie

 TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE						
	COLORE BUCCIA	COLORE PASTA	USO				PURE - SFORMATI - DOLCI - CROCCHETTE
			INSALATA - VAPORE - UMIDO - GRATINATA	FORNO	FRITTO	GNOCCHI	
PATATE GIALLE			**	***	**	*	**
PATATE ROSSE			*	**	***	**	*
PATATE BIANCHE			*	*	**	***	***

LEGENDA	
*	DISCRETA
**	BUONA
***	MOLTO BUONA

Consigli per la semina



TUBERI INTERI

Distanza di semina consigliata:

- tra le file = 70 cm
- sulla fila = 25 cm



TUBERI TAGLIATI A META'

Distanza di semina consigliata:

- tra le file = 70 cm
- sulla fila = 20 cm

Superfici seminabili

Confezione 3 Kg

=

9 mq



50 Kg

Confezione 5 Kg

=

14 mq



70 Kg

Produzioni ottenibili

Superfici seminabili

Confezione 3 Kg

=

14 mq



70 Kg

Confezione 5 Kg

=

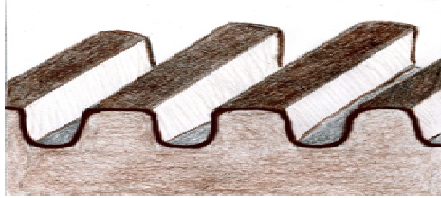
22 mq



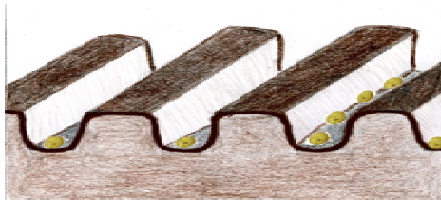
100 Kg

Produzioni ottenibili

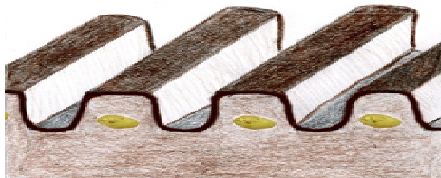
Consigli per la coltivazione



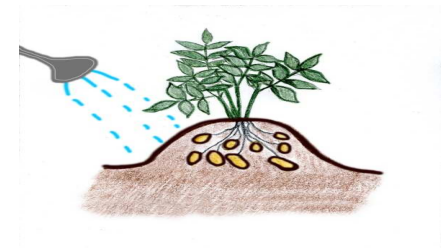
Scavare solchi profondi circa 15 cm



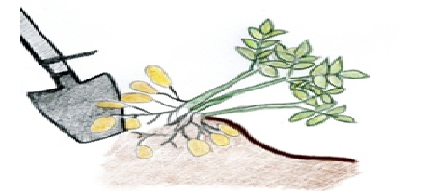
Depositare le patate sul fondo dei solchi.
In caso di tuberi tagliati a metà rivolgere la superficie tagliata verso il basso



Accumulare il terreno sopra ai tuberi (rincalzatura)



Mantenere irrigata la pianta durante lo sviluppo



Raccogliere le patate quando la pianta giunge a maturazione.
Osservare il colore delle foglie: quando la pianta si avvia verso la senescenza tendono ad ingiallire

Le principali avversità delle patate



PERONOSPORA = malattia fungina che colpisce sia l'apparato aereo che i tuberi. I primi sintomi compaiono sulle foglie con aree decolorate che poi tendono a necrotizzare



DORIFORA = insetto che si nutre di foglie e steli e può compromettere la funzionalità dell'apparato aereo.



ELATERIDI = le forme larvali causano danni, scavando gallerie nei tuberi

Per ulteriori informazioni potete rivolgervi al vostro rivenditore di fiducia di prodotti per l'agricoltura o il giardinaggio

Cure colturali: concime e acqua



E' consigliabile, prima di preparare i solchi per la semina, distribuire uniformemente sul terreno un concime organico o minerale.

In commercio si trovano molte soluzioni adatte alle vostre esigenze, potete rivolgervi a qualsiasi rivenditore di prodotti per agricoltura e giardinaggio.



Ricordatevi di non fare mancare l'acqua alle piante, ma senza esagerare!

Ristagni idrici prolungati possono infatti provocare marciumi, così come periodi siccitosi debilitano la pianta e portano a cali di produzione.



Quality Seeds srl, via Roma n° 24
40061 Minerbio (BO)

Mail : info@qualityseeds.com

Website : www.qualityseeds.com