

AZTEC GOLD

Grazie al suo basso contenuto di zucchero, Aztec Gold è perfetto per patatine fritte industriali o patatine fritte fatte in casa. Tipologia B.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: bassa

Numero di tuberi: sotto la media

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo arancio

Dimensione del tubero: medio-piccola

Forma del tubero: ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: medio-precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: lunga

Crescita secondaria: abbastanza sensibile

Contenuto di sostanza secca: 21,4% (buona)

Qualità delle patatine: buona

Tipo di cottura: media / B

Usi: patate fritte casalinghe, al forno e bollite.



Resistenze

Fogliame peronospora: da poco a non sensibile

Tubero alla peronospora: da poco a non sensibile

SOUND

Grazie alla sua robustezza e resistenza allo stress e alla peronospora, Sound è una varietà di patata da tavola che consente rese elevate sia su terreni sabbiosi più leggeri che su terreni argillosi più pesanti. I suoi tuberi sono lunghi e ovali, ideale per tutti gli usi.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: alta

Colore della pelle: giallo chiaro

Colore della polpa: giallo chiaro

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: lunga

Crescita secondaria: poco sensibile

Contenuto di sostanza secca: 19,5% (buona)

Qualità delle patatine: buona

Tipo di cottura: mediamente soda / AB

Usi: patate fritte, al forno e bollite.

Resistenze



Fogliame peronospora: da poco a non sensibile

Tubero alla peronospora: poco sensibile

CORINNA

Varietà ad alta resa, precoce. Utilizzabile anche in industria.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: alta

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo

Dimensione del tubero: medio-grande

Forma del tubero: ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: molto precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: buona

Crescita secondaria: poco sensibile

Contenuto di sostanza secca: 19,5% (buona)

Qualità delle patatine: buona

Tipo di cottura: media / B

Usi: patate fritte, al forno e bollite.

ARMEDI

Varietà ad alta resa, precoce. Utilizzabile anche in industria.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: media

Numero di tuberi: media

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo chiaro

Dimensione del tubero: medio-grande

Forma del tubero: ovale

Regolarità della forma del tubero: abbastanza regolare

Ciclo: tardivo

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: buona

Crescita secondaria: poco sensibile

Contenuto di sostanza secca: >20% (alta)

Qualità delle patatine: ottima

Tipo di cottura: farinose/ C

Usi: patate fritte, purè e gnocchi.

TORNADO

Alta resa con tuberi medi e uniformi, di forma ovale allungata con occhi superficiali; Buona resistenza alla scabbia comune e resistente peronospora. Buona attitudine allo stoccaggio.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: media

Numero di tuberi: media

Colore della pelle: rossa

Colore della polpa: bianca

Dimensione del tubero: medio-grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: abbastanza regolare

Ciclo: medio-precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: lunga

Crescita secondaria: poco sensibile

Contenuto di sostanza secca: 18% (bassa)

Qualità delle patatine: ottima

Tipo di cottura: media/ B

Usi: bollite. Ù

Resistenze



Fogliame peronospora: non sensibile

Tubero alla peronospora: non sensibile

SIMONETTA

Varietà ad alta resa, molto versatile

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: media

Numero di tuberi: media

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo intenso

Dimensione del tubero: medio

Forma del tubero: ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: medio-precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: lunga

Crescita secondaria: poco sensibile

Contenuto di sostanza secca: 18% (bassa)

Qualità delle patatine: /

Tipo di cottura: soda / A

Usi: bollite.

JOLENE

Jolene è una nuova varietà adatta a tutti gli usi. Tuberi lunghi e ovali con buon contenuto di sostanza secca.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: media

Numero di tuberi: media

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo chiaro

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: medio-tardivo

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: media

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 21% (alta)

Qualità delle patatine: buona

Tipo di cottura: media / B

Usi: fritte, bollite.

LADY JANE

Lady Jane è una varietà resistente allo stress, facile da coltivare e che produce rese elevate. Questo tipo di patatine ha anche un buon contenuto di sostanza secca e raggiunge un buon colore di cottura durante tutto il periodo di conservazione. Ottima per le patatine fritte.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: buono

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo intenso

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: medio-precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: lunga

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 23,2% (alta)

Qualità delle patatine: ottima

Tipo di cottura: farinosa / C

Usi: patate fritte casalinghe, gnocchi e purè.

Resistenze



Fogliame peronospora: non sensibile

Tubero alla peronospora: da poco a non sensibile

LEVANTE

Varietà medio-tardiva con resa elevata, buccia di colore giallo. Resistente ai sintomi della peronospora di foglie e tuberi.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: buono

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo chiaro

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: medio-precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: lunga

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 19% (alta)

Qualità delle patatine: /

Tipo di cottura: media / B

Usi: patate fritte casalinghe, bollite.

Resistenze



Fogliame peronospora: non sensibile

Tubero alla peronospora: da poco a non sensibile

SALVERA

Varietà tardiva con forma regolare, pezzatura elevata e uniforme.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: alto

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: crema

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: tardivo

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: media

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 19% (media)

Qualità delle patatine: /

Tipo di cottura: media / B

Usi: patate fritte casalinghe, bollite.

TWINNER

Varietà precoce per coltivazioni convenzionali e biologiche con resistenza alla peronospora di foglie e tuberi.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: buono

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: molto precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: lunga

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 19% (media)

Qualità delle patatine: /

Tipo di cottura: tendente al sodo/ AB

Usi: bollite.

Resistenze



Fogliame peronospora: non sensibile

Tubero alla peronospora: non sensibile

JB007

Varietà precoce con forma regolare, pezzatura elevata e uniforme, ottima lavabilità.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: alto

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: bianca

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: media

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 18% (media)

Qualità delle patatine: /

Tipo di cottura: media / B

Usi: patate fritte casalinghe, bollite.

Resistenze

Fogliame peronospora: leggermente sensibile

Tubero alla peronospora: leggermente sensibile

OTOLIA

Buone qualità culinarie con apparato fogliare sano.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: alto

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: medio-precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: lunga

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 18% (media)

Qualità delle patatine: /

Tipo di cottura: media / B

Usi: patate fritte casalinghe, bollite.

Resistenze

Fogliame peronospora: leggermente sensibile

Tubero alla peronospora: leggermente sensibile

BELAMI

Buone qualità culinarie, anche per patatine fritte con ottimo colore.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: buona

Numero di tuberi: alto

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo intenso

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: medio-tardivo

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: media

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 20% (media)

Qualità delle patatine: buona

Tipo di cottura: mediamente farinosa / BC

Usi: patate fritte, purè, gnocchi.

Resistenze

Fogliame peronospora: resistente

Tubero alla peronospora: resistente

PRINCE

Buone qualità culinarie, anche per patatine fritte con ottimo colore.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: alto

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: bianco

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: tardivo

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: media

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 23.3% (alta)

Qualità delle patatine: ottima

Tipo di cottura: farinosa / C

Usi: patate fritte, purè, gnocchi.

AGOSTINO

Varietà di nuova generazione a pasta gialla e buccia rossa intensa. Resistente a peronospora con buona conservabilità e buona sostanza secca.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: alto

Colore della pelle: rossa

Colore della polpa: gialla

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: tardivo

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: media

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 21% (buona)

Qualità delle patatine: ottima

Tipo di cottura: media / B

Usi: gnocchi e bollite.

Resistenze

Fogliame peronospora: resistente

Tubero alla peronospora: resistente

PALACE

Questa varietà ha un alto potenziale di resa e ha le caratteristiche ideali per l'industria, anche patatine fritte.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: alto

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo chiaro

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: tardivo

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: media

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 23.2% (alta)

Qualità delle patatine: ottima

Tipo di cottura: farinosa / C

Usi: patate fritte, purè, gnocchi.

DORIBEL

Questa varietà innovativa ha un'alta sostanza secca e un'ottima resa in diverse condizioni, per industria e consumo fresco.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: alto

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: lungo-ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: medio

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: media

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 23.2% (alta)

Qualità delle patatine: ottima

Tipo di cottura: farinosa / C

Usi: patate fritte, purè, gnocchi.

NIRVANA

Questa varietà ha un'ottima resa e vista l'elevata sostanza secca è utile per la produzione di patatine fritte.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: medio

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: medio

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: media

Crescita secondaria: mediamente sensibile

Contenuto di sostanza secca: 22.8% (alta)

Qualità delle patatine: ottima

Tipo di cottura: mediamente farinosa / BC

Usi: patate fritte, purè, gnocchi.

Resistenze

Fogliame peronospora: poco suscettibile

Tubero alla peronospora: poco suscettibile

FRANCA

Combina resistenza alle avversità e tuberi uniformi con buccia ideale per il mercato fresco.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: alto

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: molto lunga

Crescita secondaria: bassa

Contenuto di sostanza secca: 22.8% (alta)

Qualità delle patatine: /

Tipo di cottura: media / B

Usi: purè, gnocchi.

SENSATION

Varietà precoce con vegetazione espansa che copre subito il terreno evitando la competizione delle malerbe.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: alta

Numero di tuberi: medio

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo

Dimensione del tubero: grande

Forma del tubero: ovale-tonda

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: precoce - medio precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: media

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 18% (bassa)

Qualità delle patatine: /

Tipo di cottura: media / B

Usi: bollite, purè, gnocchi al forno.

Resistenze

Fogliame peronospora: leggermente suscettibile

Tubero alla peronospora: leggermente suscettibile

YSALIS

Varietà francese nuova adatta per patate novelle.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: buona

Numero di tuberi: basso

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo

Dimensione del tubero: medio

Forma del tubero: ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: breve

Crescita secondaria: elevata

Contenuto di sostanza secca: 16% (bassa)

Qualità delle patatine: /

Tipo di cottura: mediamente soda/ AB

Usi: bollite.

OTOLIA

Varietà per consumo fresco.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: buona

Numero di tuberi: medio

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo

Dimensione del tubero: medio

Forma del tubero: lungo - ovale

Regolarità della forma del tubero: abbastanza regolare

Ciclo: mediamente precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: media

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 16% (bassa)

Qualità delle patatine: /

Tipo di cottura: soda/A

Usi: bollite.

Resistenze

Fogliame peronospora: leggermente suscettibile

Tubero alla peronospora: suscettibile

ORLANE

Varietà simile a Spunta molto produttiva e precoce.

Caratteristiche della pianta e del tubero

Resa: buona

Numero di tuberi: medio

Colore della pelle: giallo

Colore della polpa: giallo

Dimensione del tubero: medio

Forma del tubero: lungo - ovale

Regolarità della forma del tubero: regolare

Ciclo: precoce - mediamente precoce

Utilizzo e qualità del tubero

Dormienza: buona

Crescita secondaria: media

Contenuto di sostanza secca: 25% (alta)

Qualità delle patatine: /

Tipo di cottura: media/B

Usi: bollite.

Resistenze

Fogliame peronospora: leggermente suscettibile

Tubero alla peronospora: suscettibile