

AUREA

Lady Rosetta x (Pentland Dell x Saturna)
Costitutore Station recherche du Comité Nord



-  **Varietà tonda molto produttiva e precoce**
-  **Eccellente attitudine alla trasformazione in chips**
-  **Scarse necessità di acqua e azoto**

Caratteristiche

- | | |
|----------------------------------|--|
| Tuberi | → tondi, regolari, buccia gialla, pasta giallo chiaro, occhi superficiali. Alta proporzione di grossi calibri con scarse densità di semina. |
| Tuberizzazione | → tre tuberi per stelo in media |
| Aspetto in vegetazione | → alzata lenta, pianta di dimensione da media a grande dal portamento dritto. Fioritura bianca mediamente abbondante. |
| Dormienza | → lunga. |
| Precocità | → molto buona (Lady Rosetta + 4 giorni). Arrivo rapido alla maturità (resa, calibro, sostanza secca, attitudine alla cottura). |
| Resa | → potenzialmente molto alta. |
| Sensibilità alle malattie | → sensibile alla peronospora del tubero e alla rizoctonia, abbastanza sensibile alla peronospora del fogliame e alla scabbia comune. Resistente al virus X e A, ai Nematodi Ro ¹⁻⁴ e alle necrosi del tubero del virus Y ^{NTN} . |
| Difetti interni | → non o poco sensibile. |
| Raccolto | → abbastanza sensibile agli urti. |
| Conservazione | → attitudine molto buona. |
| Utilizzo culinario | → attitudine molto buona alla trasformazione in chips e in sticks (forte tenore di sostanza secca e debole tenore di zuccheri riduttori). |

AUREA

Lady Rosetta x (Pentland Dell x Saturna)
Costitutore Station recherche du Comité Nord



Raccomandazioni per la coltivazione

Semina

- ➔ scaldare il seme e seminare i tuberi allo stadio punto bianco.
Trattamento anti-rizoctonia obbligatorio.

	28/35	35/45	45/50	50/60	50/60 tagliato
Numero di tuberi/100Kg	4 500	2 350	1 500	1 150	2 300
Densità (tuberi/ha)	65 000	55 000	52 000	46 000	60 000
Quantità (t/ha)	1,4	2,3	3,5	4,0	2,6

Fertilizzazione del suolo

- ➔ in novella 100 U d'N/ha prima del ricalzo e 50 U d'N/ha allo stadio 10-15cm, 300 U di K2O/ha, da 80 a 120 U di P2O5/ha, 50 U di MgO/ha. A maturità 150 U d'N/ha al massimo, da 300 a 400 U di k2O/ha, da 80 a 120 U di P2O5/ha e 50 U di MgO/ha.

Fertilizzazione fogliare

- ➔ 4 kg/ha di fosforo allo stadio "chicco di grano" (inizio della tuberizzazione). 3 applicazioni di magnesio a una settimana di intervallo quando i tuberi figli raggiungono una dimensione di 25 mm.

Diserbo

- ➔ non è sensibile alla Metribuzina (Sencoral).

Irrigazione

- ➔ mantenere i solchetti umidi durante la tuberizzazione (stadio 10/15 cm) e alla fine del ciclo per assicurare una senescenza senza stress.

Disseccamento

- ➔ trinciare poi disseccare oppure due applicazioni di disseccante.

Raccolto

- ➔ per lo stoccaggio attendere dalle 3 alle 4 settimane dopo il disseccamento.

Stoccaggio

- ➔ obiettivo di 12°C per novembre / dicembre, poi 10°C da gennaio a marzo. Ossigenazione quotidiana per 10 minuti.



Station de recherche du Comité Nord
76110 Bretteville-du-Grand-Caux
Tél. : +33.2.35.27.86.57 - Fax : +33.2.35.29.69.94
courriel : frederique.aurousseau@comitenord-sipre.fr
jeandenis.moal@comitenordplant.fr
site web : www.comitenordplant.fr

EXPANDIS
2, le Mont de Monceau
02350 Marchais
Tél. : +33.3.23.22.31.31
télécopie : +33.3.23.22.29.99
courriel : expandis@expandis.net
site web : www.expandis.coop

UNAPA
Società Cortisone A Resp.ta
Limitata
Sede: Via Ticino, 14
00198 Roma (Italia)
Tel. +39068841563/8
Fax +39068841581
ufficio@UNAPA.it
WWW.UNAPA.IT

PAT ITALIA S.r.l.
Sede: Via Ticino, 14
00198 Roma (Italia)
Tel. +39068841563/8
Fax +39068841581
ufficio@UNAPA.it
WWW.UNAPA.IT