




**varietà per patatine fritte, ciclo
intermedio con eccellente qualità e
gusto perfetto**

- ✓ colore della polpa giallo chiaro
- ✓ perfetta idoneità per le patatine fritte
- ✓ elevata resa commerciabile
- ✓ stoccaggio a lungo termine

DONATA - calibro in dimensioni eccellenti e adatta allo stoccaggio a lungo termine

Raccomandazioni di coltivazione				
Requisiti del campo	condizioni di terreno da medie a buone; evitare le zone soggette a maculatura			
Semina 	Dimensione del seme 35/55	Distanza tra le file		Tuberi/ha 38.000
		75 cm	90 cm	
		34-36 cm	28-30 cm	
	Profondità di semina	piantate 2 cm più profondo in zone con elevate rese (max. 17 cm di copertura del suolo)		
Preparazione del seme	ha una buona dormienza; stimolare la germinazione in modo uniforme prima della semina (7-10 giorni)			
Trattamento del seme	trattamento contro Rhizoctonia solani raccomandata			
Erbicidi	non si conoscono sensibilità se usato correttamente			
Fogliame	media tenuta alle malattie fogliari; si consiglia l'uso tempestivo e regolare di fungicidi contro la peronospora tardiva			
Raccolta	garantire un raccolto delicato			
Fertilizzazione <small>incl. ritorno della coltura precedente</small>				
Azoto (N)	elevato - rispetto allo standard locale (2/3 prima della semina e 1/3 successivamente + 2x leaffertilizzazione di N (max. 5 kg N/ha) dopo la fioritura)			
Fosforo (P2O5)	100 kg/ha (fosfato solubile in acqua alla semina)			
Potassio (K2O)	350-270 kg/ha (possibile fino a 80 kg/ha di cloruro; su terreni più leggeri dosi frazionate)			
Magnesio (MgO)	70 kg/ha (per il controllo della resa e della qualità)			
Caratteristiche				
Maturità	medio-precocce	Tubero Forma Posizione degli occhi Colore della polpa Colore della pelle Pelle Numero di tuberì	lungo-ovale medio - basso giallo chiaro giallo liscio - retinato medio - alto	
Tipo di cottura	B - C			
Qualità del consumo	basso scolorimento dopo cottura, molto farinosa alla cottura a lessò			
Qualità della lavorazione	colore stabile con elevata richiesta di prodotto e qualità dopo lo stoccaggio	Resistenze Nematodi cisticoli Rogna nera	Ro1 (9), Ro4 (9) 1	
Rendimento	buona resa in tuberì di grandi dimensioni, contenuto in sostanza secca stabile e uniforme	Sensibilità Scabbia comune Anulatura Ammaccatura Danni meccanici	basso alto basso - medio basso - medio	
Sviluppo della vegetazione	rapido			
Consevasibilità	molto dormiente, adatto allo stoccaggio a lungo termine			

Tutti i dati si basano su prove ufficiali di varietà e/o sulla nostra esperienza. Tuttavia, poiché le patate sono prodotti naturali, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per questi dettagli. (02/2025)