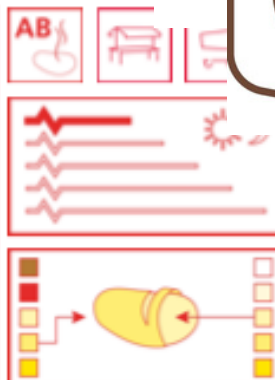


ADORA

PRIMURA X ALCMARIA



- * Varietà molto robusta
- * Precocità nel ciclo e nella tuberizzazione
- * Tuberi di grande calibro
- * Buccia bianca
- * Buona conservabilità



Characteristics

Tipo di cottura	AB - Quasi Soda
Maturazione	83 Molto precoce
Resa	86 Buona
Calibro del tubero	83 Grosso
Forma del tubero	Ovale
Numero di tuberi	9-11
Colore pasta cottura	Giallo chiaro
Colore della pelle	Gialla

Durata della dormienza	65 Moderata
Sens. al Metribuzin	59 Sensibile
Inbrunimento interno	9 Qualcosa sensibile
Tuberomania	70 Poco sensibile
Sostanza secca/Amido	18,3% / 12,5%
Contenuto de sostanza secca	332 / 1,07

Macchie intern.nematodi	95 Resistente
Peronospora foglie	35 Sensibile
Peronospora del tubero	66 Poco sensibile
Scabbia comune	46 Molto sensibile
Scabbia polverulenta	53 Sensibile
PVY	18 Molto sensibile
Yrntn tolleranza tubero	88 Poco sensibile

Res. a nematodi	Tipo	Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
	Valore	9	<u>1</u>		
Res. a Rogna Nera	Fysio	F1	F2	F6	F18
	Valore	<u>2</u>			

Italic: own analysis/no official analysis

Plant populations

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
-28/35	60.000	22	19
-35/45	50.000	27	22
-45/55	40.000	33	28

Fertilizer

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Azoto (N): 230 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno.
- Azoto (N): 120% in confronto con altre varietà precoci.
- Applicare 4/5 prima della semina ed 1/5 alla rincalzatura.
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.

ADORA

PRIMURA X ALCMARIA



Pre-treatment and planting



- ADORA ha lunga dormienza.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- Se è presente un germoglio apicale, rimuoverlo e piantare quando compaiono piccoli germoglietti bianchi.
- Nei terreni pesanti è necessaria una buona struttura per evitare tuberi deformi.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia polverulenta.
- Piantare quando le gemme dei tuberi sono aperte per avere un risultato migliore.
- Evitare la rottura dei germogli durante la semina.
- Piantare leggermente al di sopra del livello del terreno, i tuberi crescono in profondità nel terreno.

Growing attention points



- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- Con rischio di scabbia comune, irrigare la coltura dall'inizio della tuberizzazione.
- ADORA è suscettibile alla peronospora, ma a causa della maturità precoce, normalmente non è un problema.

Haulm killing and harvest



- Disseccare il fogliame quando è ancora verde comporterà una buccia più lucente.
- ADORA può essere raccolta dopo 75-90 giorni.
- I tuberi crescono in profondità.
- Per mantenere una buccia lucente e liscia, i tuberi non devono essere lasciati troppo a lungo nel terreno dopo la bruciatura del fogliame.

Storage



- Il prodotto raccolto in buone condizioni può essere raffreddato rapidamente dopo la prima fase di maturazione.
- Lavare rapidamente e tenere asciutto per evitare la scabbia argentea.
- Temperatura di conservazione: 5 °C.