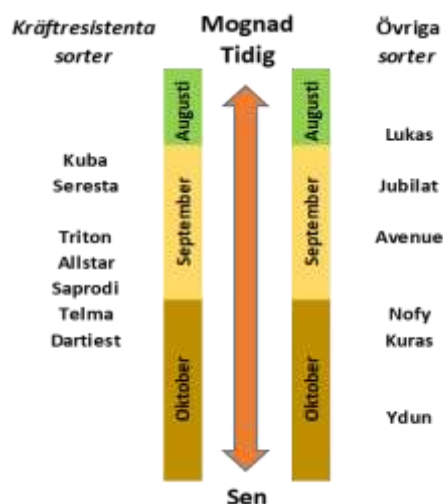


Stärkelsesorter till försäljning för odling 2025

Följande sorter finns till försäljning för odling år 2025. Sorterna är listade i bokstavsordning. Respektive sorts avkastning är uttryckt som stärkelseskörd (kg/ha) och resultatet kommer ifrån våra sortförsök (bevattnat).



Nematodsresistens

Sorternas nematodresistens är graderad enligt nedanstående skala:

Resistensnivå över 6 ger sanering

Resistensnivå under 6 ger uppförökning

Ro = gul cystnematod

Pa = vit cystnematod

- Hög knölskörd samt stärkelsehalt
- Kräftresistent
- Korsning av Kuras och Seresta

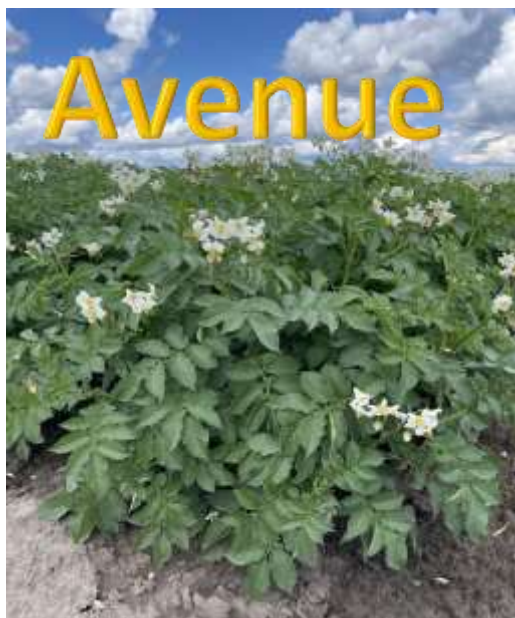


Notera att:

- ◊ Något sämre nematodresistens
- ◊ Något mer bladmögelkänslig håll veckointervallen!

Odlingsegenskaper	
Mognad	Medel-Sen
Torkresistens	Medel
Lagringsduglighet	Medel
N-gödsling (ref 180 kg)	öka 5 %
Blomfärg	Vit
Avkastning	
Knölskörd	Medel
Stärkelsehalt	Hög
Stärkelseskörd (ton/ha)	14,3 t/ha
(3 års snitt)	
Sjukdomsresistens	
Kräftresistent	Ja
Bladmögelres.	Låg-medel
Brunrötares.	Medel
Nematodresistens	
Ro 1,4	9
Ro 2,3	4
Pa 2	6
Pa 3	4

- God torkresistens
- Lämplig för tidig skörd



Notera att:

- ◊ God utsädestillgång inför odling 2025

Odlingsegenskaper

Mognad	Medel
Torkresistens	Hög
Lagringsduglighet	Medel
N-gödsling (ref 180 kg)	180
Blomfärg	Vit

Avkastning

Knölskörd	Hög
Stärkelsehalt	Medel
Stärkelseskörd (ton/ha)	13,5 t/ha
(3 års snitt)	

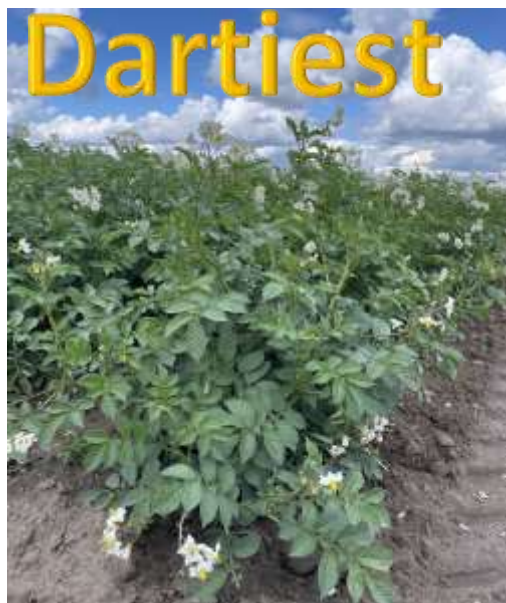
Sjukdomsresistens

Kräftresistent	Nej
Bladmögelres.	Medel
Brunrötares.	Medel

Nematodresistens

Ro 1,4	9
Ro 2,3	9
Pa 2	-
Pa 3	-

- Hög knölskörd, lägre stärkelsehalt
- Kräftresistent
- Utmärkt för långtidslagring



Notera att:

- ◊ Lågt kvävebehov
- ◊ Svag nematodresistens

Odlingsegenskaper

Mognad	Sen
Torkresistens	Hög
Lagringsduglighet	Hög
N-gödsling (ref 180 kg)	minska 20 %
Blomfärg	Vit

Avkastning

Knölskörd	Hög
Stärkelsehalt	Låg
Stärkelseskörd (ton/ha)	14,1 t/ha
(3 års snitt)	

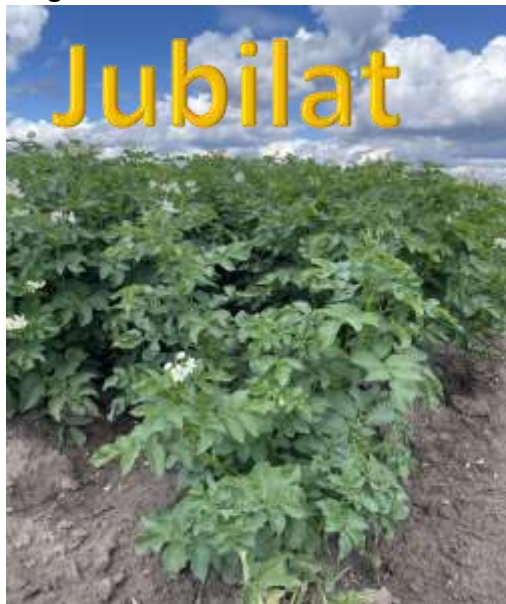
Sjukdomsresistens

Kräftresistent	Ja
Bladmögelres.	Medel-låg
Brunrötares.	Medel-låg

Nematodresistens

Ro 1,4	9
Ro 2,3	9
Pa 2	5
Pa 3	6

- Lämplig för tidig skörd
- Tork- och värmetålig
- Hög stärkelsehalt



Notera att:

- ◊ Bör bevattnas för full potential
- ◊ Något avlånga knölar

Odlingsegenskaper

Mognad	Tidig-medel
Torkresistens	Medel-Hög
Lagringsduglighet	Medel
N-gödsling (ref 180 kg)	Minska 25 %
Blomfärg	Vit

Avkastning

Knölskörd	Medel
Stärkelsehalt	Hög
Stärkelseskörd (ton/ha)	14,7 t/ha
(3 års snitt)	

Sjukdomsresistens

Kräftresistent	Nej
Bladmögelres.	Medium
Brunrötare.	Medium

Nematodresistens

Ro 1,4	9
Ro 2,3	-
Pa 2	-
Pa 3	-

- Lämplig för tidig skörd
- Fungerar bra att lagra
- Kräftresistent



Notera att:

- ◊ Bör bevattnas för full potential
- ◊ Ska inte sättas för tätt på lätt jord pga ökad konkurrens i kupan

Odlingsegenskaper

Mognad	Tidig-medel
Torkresistens	Medel
Lagringsduglighet	Hög
N-gödsling (ref 180 kg)	Minska 10 %
Blomfärg	Vit

Avkastning

Knölskörd	Medel
Stärkelsehalt	Medel
Stärkelseskörd (ton/ha)	12,8 t/ha
(3 års snitt)	

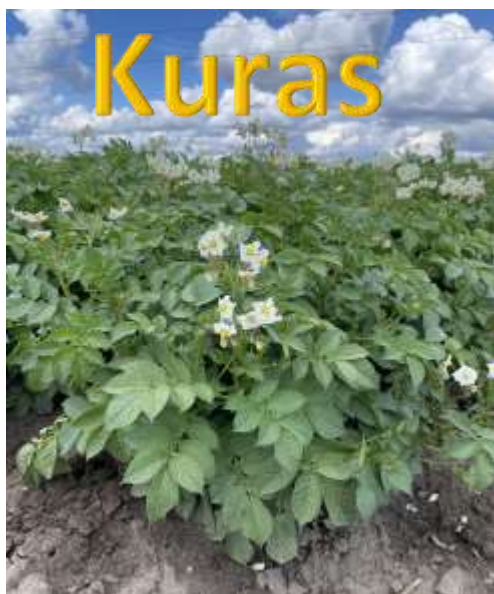
Sjukdomsresistens

Kräftresistent	Ja
Bladmögelres.	Medium
Brunrötare.	Medium

Nematodresistens

Ro 1,4	9
Ro 2,3	9
Pa 2	-
Pa 3	-

- Robust och odlingssäker sort
- Torktålig
- Goda lagringsegenskaper



Notera att:

- ◇ Släpper knölna dåligt tidigt
- ◇ Begränsad resistens mot cystnematoder

Odlingsegenskaper	
Mognad	Sen
Torkresistens	Hög
Lagringsduglighet	Hög
N-gödsling (ref 180 kg)	180
Blomfärg	Vit

Avkastning	
Knölskörd	Hög
Stärkelsehalt	Medel
Stärkelseskörd (ton/ha)	13,9 t/ha
(3 års snitt)	

Sjukdomsresistens	
Kräftresistent	Nej
Bladmögelres.	Medel-hög
Brunrötares.	Medel-hög

Nematodresistens	
Ro 1,4	9
Ro 2,3	-
Pa 2	-
Pa 3	-

- Mycket tidig sort
- Passar bra för tidig leverans
- Sätter många knölar



Notera att:

- ◇ Helst på fält med tillgång till bevattning.
- ◇ Något känslig mot Sencor

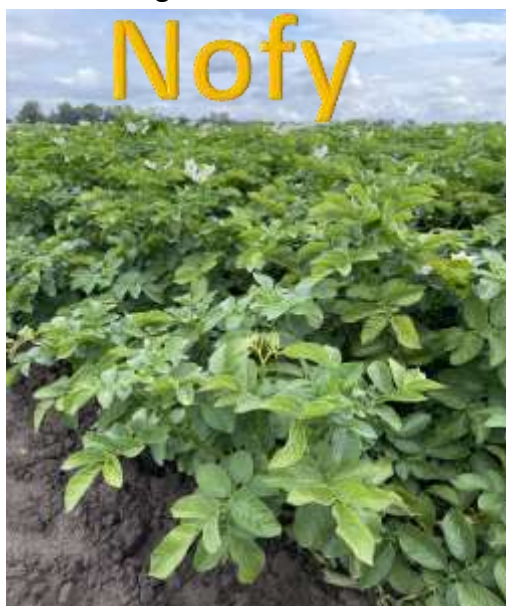
Odlingsegenskaper	
Mognad	Mkt tidig
Torkresistens	Låg
Lagringsduglighet	Medel
N-gödsling (ref 180 kg)	180
Blomfärg	Vit

Avkastning	
Knölskörd	Medel
Stärkelsehalt	Medel
Stärkelseskörd (ton/ha)	11,4 t/ha
(3 års snitt)	

Sjukdomsresistens	
Kräftresistent	Nej
Bladmögelres.	Hög
Brunrötares.	Hög

Nematodresistens	
Ro 1,4	8
Ro 2,3	8
Pa 2	8
Pa 3	8

- Motståndskraftig mot bladmögel
- Medeltidig
- Sätter många knölar



Notera att:

- ◇ Känslig för höga kvävegivor, sänker stärkelsehalten

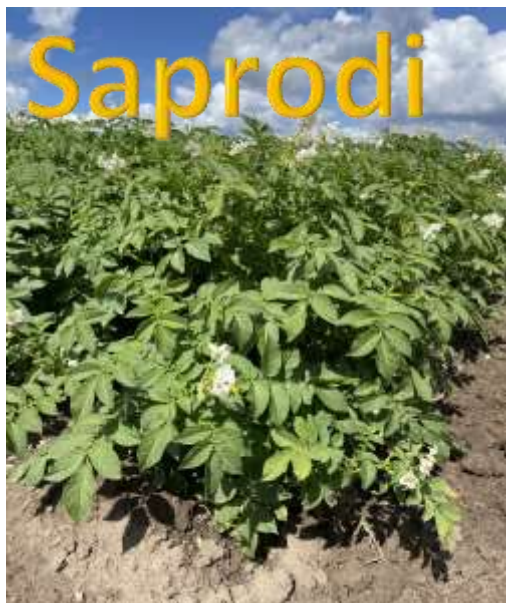
Odlingsegenskaper	
Mognad	Medel
Torkresistens	Medel
Lagringsduglighet	Medel
N-gödsling (ref 180 kg)	Minska 20 %
Blomfärg	Vit

Avkastning	
Knölskörd	Medel
Stärkelsehalt	Låg
Stärkelseskörd (ton/ha)	11,8 t/ha
(3 års snitt)	

Sjukdomsresistens	
Kräftresistent	Nej
Bladmögelres.	Hög
Brunrötare.	Hög

Nematodresistens	
Ro 1,4	9
Ro 2,3	6
Pa 2	5
Pa 3	2

- Hög knölskörd och stärkelsehalt
- Kräftresistent
- Har "full" nematodresistens



Notera att:

- ◇ Ej lämplig att lagra

Odlingsegenskaper	
Mognad	Medel
Torkresistens	Medel
Lagringsduglighet	Låg
N-gödsling (ref 180 kg)	Öka 10 %
Blomfärg	Vit

Avkastning	
Knölskörd	Hög
Stärkelsehalt	Hög
Stärkelseskörd (ton/ha)	15,7 t/ha
(3 års snitt)	

Sjukdomsresistens	
Kräftresistent	Ja
Bladmögelres.	Medel
Brunrötare.	Medel

Nematodresistens	
Ro 1,4	9
Ro 2,3	9
Pa 2	9
Pa 3	9

- Tidig sort
- Kräfteresistent



Notera att:

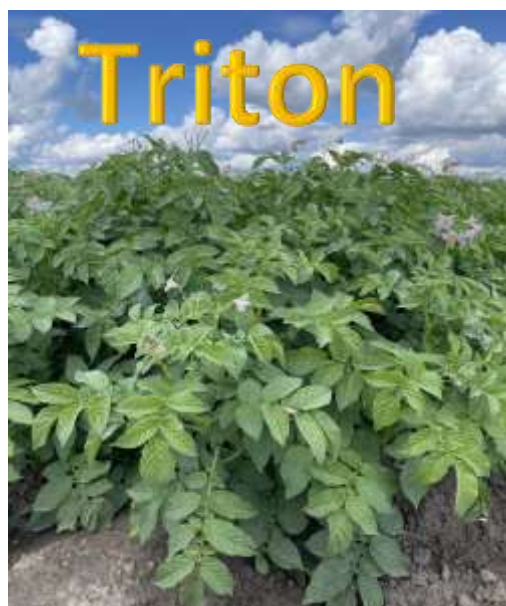
- ◇ Ska ej lagras
- ◇ Vill ha välgödslat och välvattnade fält
- ◇ Lägg allt kväve vid sättning

Odlingsegenskaper	
Mognad	Tidig-medel
Torkresistens	Låg
Lagringsduglighet	Låg
N-gödsling (ref 180 kg)	Öka 25 %
Blomfärg	Vit

Avkastning	
Knölskörd	Medel
Stärkelsehalt	Hög
Stärkelseskörd (ton/ha)	10,8 t/ha
(3 års snitt)	
Sjukdomsresistens	
Kräfteresistent	Ja
Bladmögelres.	Medel
Brunrötare.	Hög

Nematodresistens	
Ro 1,4	9
Ro 2,3	7
Pa 2	9
Pa 3	8

- Medeltidig sort
- Kräfteresistent



Notera att:

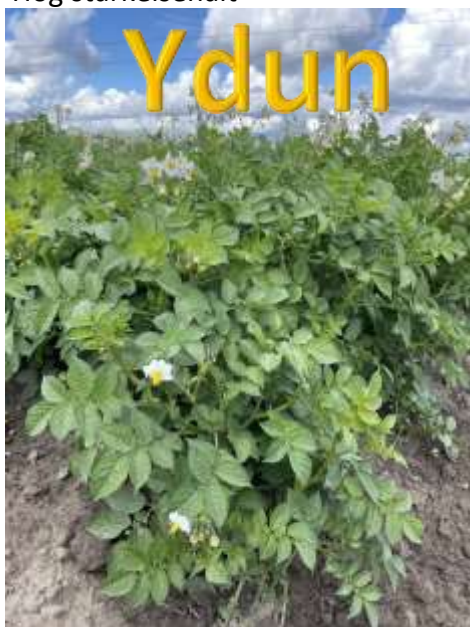
- ◇ Minska N-nivå med 10 %
- ◇ Relativt känslig för bladmögel

Odlingsegenskaper	
Mognad	Medel
Torkresistens	Medel
Lagringsduglighet	Medel
N-gödsling (ref 180 kg)	Minska 10 %
Blomfärg	Violett

Avkastning	
Knölskörd	Hög
Stärkelsehalt	Medel
Stärkelseskörd (ton/ha)	13,2 t/ha
(3 års snitt)	
Sjukdomsresistens	
Kräfteresistent	Ja
Bladmögelres.	Låg
Brunrötare.	Medel

Nematodresistens	
Ro 1,4	9
Ro 2,3	-
Pa 2	-
Pa 3	-

- Mycket sen sort
- Hög knölskörd
- Hög stärkelsehalt



Notera att:

- ◇ Minska N-nivå med ca 20 %
- ◇ Släpper knölarna dåligt
- ◇ Kan behöva avdödas

Odlingsegenskaper	
Mognad	Mkt sen
Torkresistens	Medel
Lagringsduglighet	Medel
N-gödsling (ref 180 kg)	Minska 20 %
Blomfärg	Vit
Avkastning	
Knölskörd	Hög
Stärkelsehalt	Hög
Stärkelseskörd (ton/ha)	14,7 t/ha
(3 års snitt)	
Sjukdomsresistens	
Kräftresistent	Nej
Bladmögelres.	Hög
Brunrötares.	Medel
Nematodresistens	
Ro 1,4	7
Ro 2,3	-
Pa 2	7
Pa 3	7

