

LEONATA KWS



Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

- Hoge opbrengst
- Goede blauw tolerantie
- Goede Resistentie tegen kringerheid



Morfologie

Rijptijd	64	Midden laat
Opbrengst rijp	100	Vrij hoog
Grofheid	80	Grof
Knolvorm		Lang-ovaal
Knolaantal		12-14
Vleeskleur na koken		Creme
Schilkleur		Geel

Toleranties

Kiemrust	66	Gemiddeld
Sencor gevoeligheid	60	Vrij gevoelig
Loofontwikkeling	68	Goed
Blauwgevoeligheid	7	Niet gevoelig
Onderzeeërvorming	26	Gevoelig
Droge stof		21,8
OWG		402

Resistenties

Kringerigheid	94	Hoog resistent
Phytophthora loof	55	Vatbaar
Phytophthora knol	28	Zeer vatbaar
Schurft	60	Weinig vatbaar
YN-virus	17	Vatbaar
Yntn-virus knoltolerantie	65	Gevoelig

Aardappelmoetheid

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3	
9	+8			+ Geen officiële meting / Stet eigen meting
Wratziekte				
F1	F2	F6	F18	
10				

Bemesting

- Pas de bemesting aan op basis van de resultaten van de bodemanalyse.
- N-gift: 110% in vergelijking tot andere middenvroege rassen.
- Deelgift wordt aanbevolen, 2/3 voor het planten en 1/3 na knolzetting.
- Kalium- en Fosfaatbemesting volgens standaard advies.
- LEONATA KWS is gevoelig voor mineraaltekorten, daarom bemesten met sporenelementen.
- Zorg ervoor dat het gewas vitaal blijft.

LEONATA KWS



Algemeen Teeltadvies Consumptieteelt

Voorbehandeling en poten

- LEONATA KWS heeft een goede kiemrust.
- Fysiologisch verouderd pootgoed resulteert in een hoger risico op onderzeeërs.
- Kiem niet af, om onderzeeërvorming te voorkomen.
- LEONATA KWS reageert goed op het snijden van de grote potermaat, het beste resultaat wordt verkregen bij 3-4 weken voor het planten.
- Voor LEONATA KWS wordt geadviseerd om altijd pootgoed en de bodem tegen Rhizoctonia te behandelen.
- De beste kwaliteit wordt gerealiseerd op vruchtbare en lichte grondsoorten.
- Niet planten in koude grond, dit geeft een verhoogd risico op een onregelmatige opkomst.

Plantafstanden

Maat	Plantafstand/ha	Rijafstand	
		75 cm	90 cm
-30/40	48.000	28	23
-40/50	36000	37	31
-50/60	32.000	42	35
-50/60 gesneden pootgoed		40.000	33
28			

- Plantdiepte: normaal, maaivelddiepte.
- Controleer altijd het knolaantal voor een juiste berekening.

Teelt

- Het gebruik van Metribuzin wordt voor opkomst geadviseerd. Indien na-opkomst toepassing; gebruik het lage dosering systeem.
- LEONATA KWS is gevoelig voor Alternaria. Eerste bespuiting uitvoeren rond de bloei.
- Beregening wordt geadviseerd onder droge omstandigheden.

Loofdoding en oogst

- Als maleine hydrazyde wordt gebruikt op LEONATA KWS, dient het toegepast te worden wanneer de kleinste knol 28 mm is en het loof nog groen is.

Bewaring

- Geschikt voor lange bewaring.
- Bewaren bij een stabiele temperatuur van 7°C.