

varieties, competence & service

Etana



middenlate, fritesaardappel, hoog tolerant, brede nematodenresistentie

- langovale knolvorm
- zeer hoge opbrengst
- brede nematodenresistentie, hoog tolerant
- dé nieuwe standaard voor een duurzame teelt

Teeltaanbeveling			
Bodemvereisten	geschikt voor normale tot goede gronden gronden vermijden waar tabaksratelvirus problemen kan veroorzaken		
Planten	dichtheid, 35/55	34-36 cm (~38.000 planten/ha)	
	diepte	dieper planten in verband met de opbrengst	
	voorbereiding	warmtestoot voor planten	
Herbicide Fungicide	vóór opkomst ongevoelig voor metribuzin, na opkomst gevoelig knol- en/of grondbehandeling tegen rhizoctonia wordt geadviseerd normale phytophthorapreventie, later in het seizoen overgaan op middelen met meer knolbescherming		
Raseigenschappen			
Rijptijd	middenlaat	Knol vorm oogdiepte vleeskleur schil	langovaal oppervlakkig lichtgeel bruin, genot
Kooktype	kruidig (B-C)		
Consumptiekwaliteit	fritesaardappel met uitstekende smaak- en textuur eigenschappen	Resistenties nematoden nematodotentolerantie	Ro, 1 (9), 4 (9) Pa, 2 (9), 3 (8) hoog tolerant
Opbrengst	hoge tot zeer hoge opbrengst met grove sortering		
Ontwikkeling	vlotte beginontwikkeling	Gevoeligheden schurft blauw beschadiging	gering gemiddeld gering-gemiddeld
Bewaring	zeer kiemrustig, geschikt voor lange bewaring		
Bemesting			
Stikstof	260-285 kg/ha	incl. N-min	
Fosfaat	100 kg/ha	volgens bodemanalyse	
Kalium	200 - 250 kg/ha	als bouwplanbemesting	
Magnesium	60 kg/ha	ondersteunend voor opbrengst en kwaliteit	

Deze teeltbeschrijving is tot stand gekomen naar aanleiding van officiële beproevingen en praktijkervaringen.
Echter het is slechts een advies, waaraan geen rechten kunnen worden ontleend.

Datum van publicatie: 2018