

Savooi- & Boerenkool brochure

2022

syngenta®

®

Met trots presenteren we u hierbij onze nieuwe Savooikool en Boerenkool Brochure 2022. Hierin vindt u informatie terug over ons volledig assortiment voor zowel de verse markt als de verwerkende industrie. Speciale attentie voor onze nieuwe introducties voor savooikool. Dit zowel in het vroege en het late segment, Coradi, Milandina en Corripa!

Inhoud

Pagina

Knolvoetresistentie 4

Kool voor de verse markt 5

Savooikool

Assortiment 6

Teeltplanning 18

Boerenkool

Assortiment 20

Teeltplanning 21



Knolvoetresistentie

Knolvoet (*Plasmodiophora brassicae*) kan leiden tot grote schade in koolgewassen en kan meer dan 15 jaar in de bodem overleven. Knolvoet kent verschillende fysio's, waarvan er momenteel vier geïdentificeerd zijn: Pb: 0, Pb: 1, Pb: 2 en Pb: 3. In Europa komen de twee eerste (Pb: 0 en Pb: 1) vaak voor, terwijl de twee laatste (Pb: 2 en Pb: 3) minder aanwezig zijn. In de assortimentstabel staat het herkenbare Syngenta TopRes logo bij de rassen die een knolvoetresistentie hebben.

Syngenta adviseert de volgende teeltmaatregelen om het optreden van knolvoet te beperken:

- Goede vruchtwisseling
- Optimale bodemstructuur
- Voldoende hoge pH van de bodem



Syngenta koolrassen	Fysio's			
	Pb: 0	Pb: 1	Pb: 2	Pb: 3
Coradi	R	R	V	R
Cordoba	R	R	V	R
Cordesa	R	R	V	R
Corripa	R	R	V	R

R = resistent, V = vatbaar

COR-rassen 3-voudige resistentie!

Niet alleen tegen Knolvoet (HR Pb), maar ook tegen Witte roest/ (IR Ac) en *Mycosphaerella* (IR Mb)

Voor de consument

Syngenta wil weten wat de consument vandaag én morgen belangrijk vindt. Zeker ook in de veranderende wereld van koolrassen. Daarom lopen we voorop met consumentgericht denken, nieuwe technieken en innovatieve rassen. Overal in de toeleveringsketen proberen we met onze zaden waarde toe te voegen, voor telers, verwerkers, retailers en consumenten.

Door ontwikkeling

Zo doet Syngenta uitgebreid marktonderzoek naar verwachtingen en voorkeuren. En ontwikkelen we koolrassen met sterke agronomische eigenschappen, zowel qua resistentie als flexibiliteit. Natuurlijk onderzoeken we onze rassen uitvoerig, bijvoorbeeld op onze proefstations in alle belangrijke

teeltgebieden of in lokale proeven bij telers in het productieveld.






Met de teler

Een ras of techniek ontwikkelt Syngenta niet alleen. De nauwe samenwerking met onze telers waarderen we zeer. Het is dan ook ons doel om onze telers de vruchten te laten plukken van onze ervaring in koolrassen. U kunt dus ook dit jaar rekenen op een product met hoge productiviteit dat u gemakkelijk kunt telen, oogsten, schoonmaken, verwerken en verpakken.

Compleet in kool

- Van vroeg tot laat in het seizoen
- Hoge productiviteit
- Lange houdbaarheid op het veld
- Hoge resistentie tegen ziekten zoals knolvoet
- Grotere oogstzekerheid
- Goede smaak
- Nieuwe productvormen

Assortiment savooikool

Rasnaam	Groeidagen	Plantdatum	Oogstperiode	Plantafstand	Gewicht (kg)	Resistenties
Preludium	60	15 mrt-1 juni	mei-juni	65/40	1 t/m 1,5	
Atractum	75 verse markt	15 mrt-1 juni	half mei-half aug	65/40	1 t/m 2	IR:Ac
	95 industrie	1 apr-25 juli	juli-okt	70/45	2 t/m 3	
Coradi 	80 - 85	15 mrt-1 juni	juni-aug	65/40	1 t/m 1,5	HR:Pb, IR:Ac, IR:Mb
Milandina 	90	1 april-1 juli	aug-okt	65/40	1 t/m 2	IR:Ac
Miletta	95	15 mrt-1 juli	half juni-sept	65/40	1 t/m 1,5	
Cordesa 	105 verse markt	15 mrt-1 juli	juli-okt	65/50	1,5 t/m 2,5	HR:Pb, IR:Ac, IR:Mb
	120 industrie	1 mei-1 juli	half sept-half nov			
Utah	110 verse markt	15 apr-1 juli	sept-nov	65/50	1,5 t/m 2,5	IR:Ac
	125 industrie	1 mei-10 juni	okt-nov	70/45 70/50	2 t/m 3	
Cordoba 	120 verse markt	1 mei-15 juli	half sept-half dec	65/50	1,5 t/m 2,5	HR:Pb, IR:Ac, IR:Mb
	135 industrie	1 mei-5 juni	okt-nov	70/45 070/50	2 t/m 3	
Wiratoba	140	1 juni-15 juli	nov-half mrt	65/50	1,5 t/m 2,5	
Alaska / Nebraska	140	15 mei-15 juli	half okt-half mrt	65/50	1,5 t/m 2,5	
Baikal	140	15 mei-15 juli	half okt-half mrt	65/50	1,5 t/m 2,5	
Corripa 	170	1 juni-15 juli	dec-mrt	65/50	1 t/m 1,5	HR:Pb, IR:Ac, IR:Mb
Kamchatka	200	10 juni-15 juli	jan-mrt	65/50	1,5 t/m 2	
Manitoba	200	10 juni-15 juli	feb-half apr	65/50	1,5 t/m 2,5	

Savooikool

Preludium

Eigenschappen

- Zeer vroeg ras voor voorjaar- en zomerproductie
- Zeer uniform
- Hoog opbrengstpotentieel
- Hoog kwalitatief vanaf het begin
- Mooie, ronde, gesavooide kolen
- Frisgroene kleur
- Ook geschikt voor hoge plantdichtheden



Mooie,
ronde
gesavooide
kolen!



Atractum

Eigenschappen

- Lente- en zomerproductie
- Snel ras (75 dagen) met hoge opbrengst
- 1 - 2,5 kg kolen
- Mooi opgericht gewas en donker planttype
- Zeer sterk tegen barsten
- Resistentie: IR:Ac

Zeer sterk tegen barsten op het veld



NIEUW

Coradi 

Eigenschappen

- Lente- en zomerras voor verse markt
- Speciaal voor de 1 - 1,5 kg markt
- Uitgebreid resistentiepakket
- Goed houdbaar op het veld
- Ronde compacte kolen
- Resistenties: HR:Pb, IR:Ac, IR:Mb

Zeer mooi gesavooïd en gezond gewas



NIEUW

Milandina (SGS0318)

Eigenschappen

- Zomerras geschikt voor de 1 - 2 kg markt
- Zeer mooi gesavooïd
- Donker gezond gewas
- Goed houdbaar op het veld
- Ronde compacte kolen
- Resistenties: IR:Ac

Ronde
compacte
kolen



Cordesa

Eigenschappen

- Sterke, kwalitatieve onderkant
- Opgericht planttype
- Goede presentatie
- Heel mooi gesavooïd
- Sterk tegen slijtage op het veld
- Ook voor de diepvriesindustrie
- Resistenties: HR:Pb, IR:Ac, IR:Mb

Eerste
multiresistente
savooïkool (knolvoet,
witte roest/
albugo en myco-
sphaerella)

Utah

Eigenschappen

- Gemakkelijk in te pakken door opgerichte randbladeren
- Goed gevulde kolen, uitstekende maat-gewicht verhouding
- Aantrekkelijke donkergroene kleur
- Mooi gesavooïd, ook wanneer het ras volgroeid is
- Lange oogstperiode
- Sterk tegen rand
- Resistenties: IR:Ac



Cordoba

Eigenschappen

- Breed pakket resistenties
- Zeer mooi gesavooïd
- Zeer kwalitatief eindproduct
- Resistenties: HR:Pb, IR:Ac, IR:Mb

Ras voor september -
december, voor verse markt
en verwerkende industrie





Wiratoba

Eigenschappen

- Omvangrijk gewas
- Geschikt voor droge en stressvolle groeiomstandigheden
- Zwarte sortering
- Sterke vorsttolerantie wanneer gewas jong de winter in gaat
- Hele sterke kool voor de winter
- Sterk tegen Xanthomonas
- Geschikt voor late industrie (januari)



Baikal

Eigenschappen

- Hoge vorsttolerantie
- Zeer geschikt voor de ijsbewaring
- Dikbladig
- Donkergroene kleur
- Sterk tegen slijtage op het veld en in de koelcel
- Hoog soortelijk gewicht

Alaska/Nebraska

Eigenschappen

- Hoge vorsttolerantie
- Zeer geschikt voor de ijsbewaring
- Geschikt voor herfst en winter
- Mooie frisse kleur
- Mooi gesavooïd
- Sterk tegen slijtage op het veld en in de koelcel



NIEUW

Corripa 

Eigenschappen

- Winterras voor de verse markt
- Groeikrachtig en opgericht gewas
- Zeer goede veldhoudbaarheid
- Uitgebreid resistentiepakket
- Vorsttolerant
- 1-1,5 kg kolen
- Resistenties: HR:Pb, IR:Ac, IR:Mb

Knolvoetresistent ras met zeer goede veldhoudbaarheid



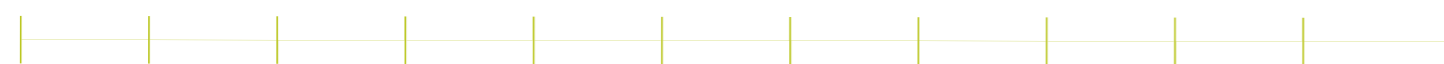


Kamchatka

Eigenschappen

- Zeer lang oogstvenster (t/m maart)
- Slijtvast op het veld
- Heel sterk tegen Xanthomonas
- Weinig gevoelig voor Alternaria
- Oogst februari / maart

Hoog oogstpercentage na de winter.



Manitoba

Eigenschappen






- Geschikt om seizoen te verlengen
- Zeer goede veldhoudbaarheid
- Sterk tegen schot en hergroei in het voorjaar
- Perfect voor de verse markt (6 st/kist)
- Zeer groeikrachtig gewas
- Sterk tegen paarsverkleuring
- Mooie presentatie
- Donkergroene kleur, mooi gesavooïd






Geschikt om seizoen te verlengen.



xx

Teeltplanning savooikool

Rasnaam	Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni
Preludium						
Atractum						
Coradi 						
Milandina 						
Miletta						
Cordesa 						
Utah						
Cordoba 						
Wiratoba						
Alaska / Nebraska						
Baikal						
Corripa 						
Kamchatka						
Manitoba						

Rasnaam	Juli	Augustus	September	Oktober	November	December
Preludium						
Atractum						
Coradi 						
Milandina 						
Miletta						
Cordesa 						
Utah						
Cordoba 						
Wiratoba						
Alaska / Nebraska						
Baikal						
Corripa 						
Kamchatka						
Manitoba						

 Planten  Oogsten

Assortiment boerenkool

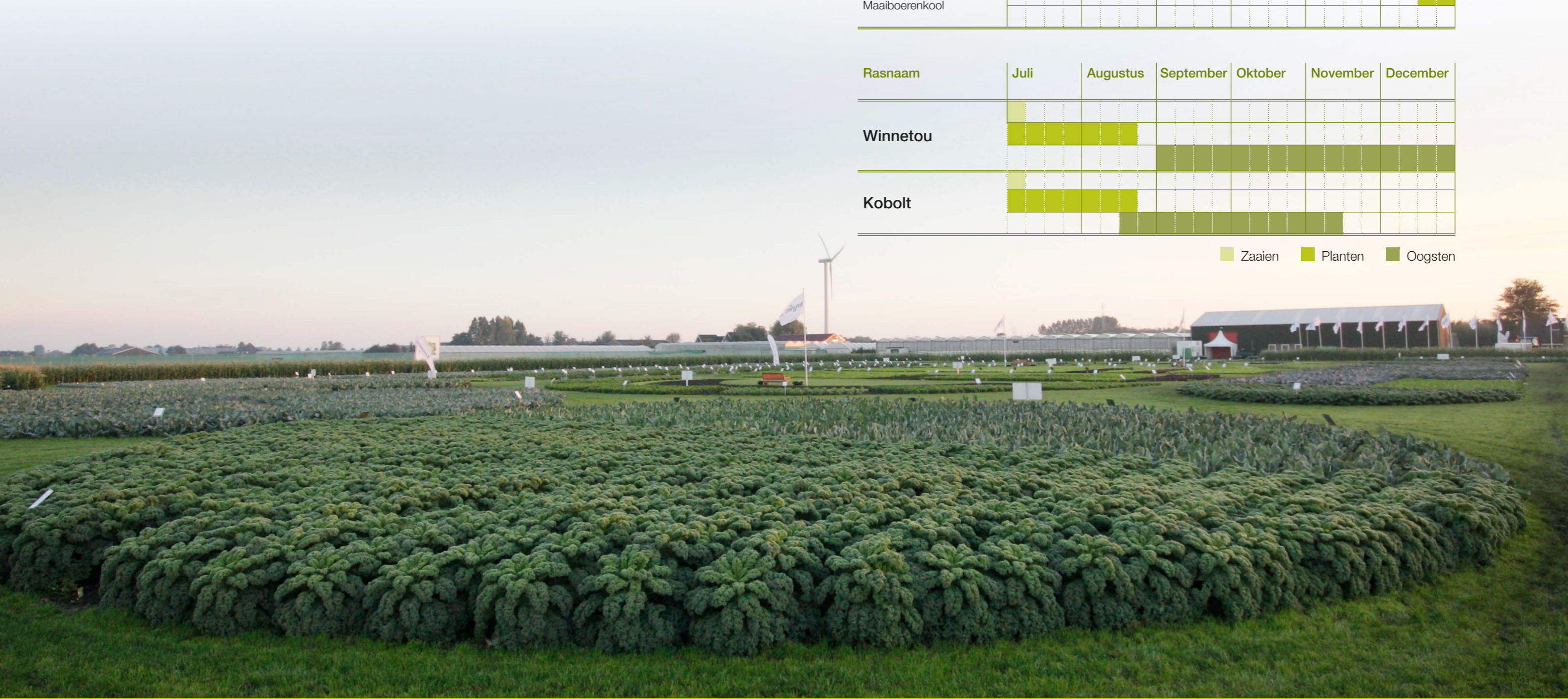
Rasnaam	Plantdatum	Oogstperiode	Plantafstand	Gewicht (kg)
Winnetou	1 juni-15 aug	sept-feb	75/75	1,5 t/m 2
Kobolt	15 juni-10 aug	half aug-half nov	40/55	1 t/m 1,5

Teeltplanning boerenkool

Rasnaam	Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni
Winnetou Struikboerenkool						
Kobolt Maaiboerenkool						

Rasnaam	Juli	Augustus	September	Oktober	November	December
Winnetou						
Kobolt						

■ Zaaien
 ■ Planten
 ■ Oogsten



Boerenkool

Winnetou

Eigenschappen

- Zeer uniform
- Frisse heldere kleur
- Sterk tegen slijtage op het veld
- Hoge vorsttolerantie
- Makkelijk te strippen
- Beste kwaliteit
- Hoge opbrengst

Dé standaard!



De mooiste,
fijnt gekrulde
boerenkool voor de
verse markt en snijderij.
Netto de hoogste
opbrengst!

Kobolt

Eigenschappen

- Voor de verwerkende industrie
- Mooie donkergroene kleur en bladeren die vroeg krullen
- Korte stam
- Vroeg te zaaien
- Goede kwaliteit met weinig ribbels in de bladeren

Maaiboerenkool!

Locaties

Nederland

Westeinde 62
1601 BK Enkhuizen
www.syngenta.nl

België

Technologiepark 30
9062 Zwijnaarde
www.syngenta.be

Teeltcontact

Nederland

Cees Allaart
T +31 (0)651 151 504
cees.allaart@syngenta.com

België

Celine Denys
T +32 (0)472 049 741
celine.denys@syngenta.com

Kevin Butaye
T. +32 (0)475 315 039
kevin.butaye@syngenta.com

Customer Service

Nederland

T +31 (0)228 633 031
vegetablescsdesk.benelux@syngenta.com

België

T +32 (0)92 10 17 68
vegetablescsdesk.benelux@syngenta.com

Belangrijke informatie / Disclaimer

Syngenta (Syngenta Seeds B.V.) heeft deze brochure met veel zorg en vakkundigheid samengesteld. Deze brochure is uitsluitend bedoeld om algemene informatie omtrent Syngenta producten aan de gebruiker te verstrekken en de gebruiker dient deze informatie te gebruiken overeenkomstig zijn eigen kennis en ervaring met de plaatselijke omstandigheden. Aan deze brochure en de verstrekte informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Syngenta accepteert geen aansprakelijkheid met betrekking tot de informatie in deze publicatie. © 2017, Syngenta. Op de informatie in deze publicatie rust eigendomsrecht. De informatie mag niet op enigerlei wijze worden gekopieerd of veelelvoudigd. Productnamen met een ® of ™, het SYNGENTA woordmerk en het SYNGENTA logo zijn handelsmerken van de Syngenta Groep.

De Syngenta-resistentie tegen Knolvoet is effectief tegen de veel voorkomende knolvoet fysio's Pb: 0 en Pb: 1 en tegen de minder voorkomende knolvoet fysio Pb: 3, maar niet tegen de minder voorkomende knolvoet fysio Pb: 2 die in sommige velden kan voorkomen. Genetische resistentie is slechts één van de methoden om Knolvoet tegen te gaan. Teeltmaatregelen zoals bekalking, gebruik van meststoffen met een hoog calciumpercentage, goede drainage, gewasrotatie en goede gewashygiëne zijn enkele belangrijke componenten van een geïntegreerde aanpak om de ziekte te beheersen. We raden altijd aan om eerst kleine rassenproeven uit te voeren voordat u met de commerciële productie van een nieuw ras begint.