



Spinazie 2019



syngenta®

Spinazie voor de verse markt



Verse markt

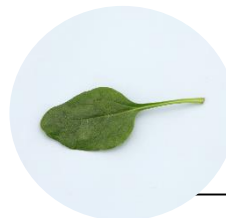


NIEUW

El Lucio (LDSP980)



- ▶ Pfs: HR: 1-7, 9-17, IR:8
- ▶ Snelgroeiend ras voor lente en najaar met uitstekende resistenties
- ▶ Hooggrond blad met donkergroene kleur
- ▶ Hoge opbrengst
- ▶ Dikke lichtgesavooide bladeren
- ▶ Geschikt voor verse markt en industrie



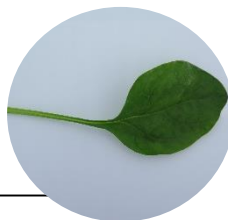
El Tajin

- ▶ Pfs: HR: 1-9,11-16
- ▶ Snelgroeiend ras voor zaai in lente en najaar
- ▶ Glanzend donkergroen blad met zeer opgerichte blandstand
- ▶ Lichtjes gesavooide blad

Verse markt



El Caballo



- ▶ Pfs: HR: 1-17
- ▶ Voor lente- en herfstteelt
- ▶ Sterke resistenties voor veilige productie
- ▶ Donkergroene kleur
- ▶ Ovale bladvorm met licht gesavooïd oppervlak
- ▶ Zaadlobben blijven plat op de grond tijdens het oogstvenster



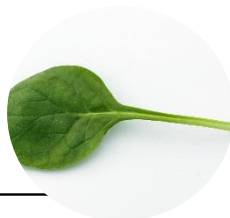
Pungji

- ▶ Pfs: HR: 1-12, 14-16
- ▶ Snelgroeiend nieuw ras voor lente- en herfstteelt
- ▶ Zeer rechtstandig blad
- ▶ Heldere donkergroene en glanzende kleur met ronde bladvorm – licht gesavooïd
- ▶ Uniforme bladgrootte, binnen een lang lang oogstvenster met goede veldhoudbaarheid

Verse markt

NIEUW

LDSP969



- ▶ Pfs: HR:1-9, 10-16
- ▶ Nieuwe hybride voor zomer productie
- ▶ Zeer sterk tegen schot, ook in het hoogseizoen!
- ▶ Langzame groei voor lang oogstvenster
- ▶ Rond en semi-gesavooïd blad
- ▶ Prachtige midden/donkergroene kleur



Zaaischema Spinazie verse markt

Ras	Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec
<u>El Lucio (LDSP980)</u>			■	■	■				■	■		
<u>El Tajin</u>			■	■	■		■	■	■			
<u>El Caballo</u>			■	■	■				■	■		
<u>Pungi</u>			■	■	■			■	■	■		
<u>LDSP969</u>				■	■	■	■	■	■	■		
<u>El Prado</u>			■	■	■				■	■		
<u>Odysseus</u>				■	■	■		■	■	■		

■ Zaaien

Ras	Vroegheid	Groei	Schot	Zaaiperiode
<u>El Lucio (LDSP980)</u>	2	4	8	Lente & herfst
<u>El Tajin</u>	-1	5	6	Lente & herfst
<u>El Caballo</u>	-4	7	5	Lente & herfst
<u>Pungi</u>	-3	6	4	Lente & herfst
<u>LDSP969</u>	5	2	9	Zomer
<u>El Prado</u>	-5	8	6	Lente & herfst
<u>Odysseus</u>	0	4	8	Lente & herfst

Spinazie voor de industrie



Industrie

El Prado



- ▶ Pfs: HR: 1-17
- ▶ Ronde iets puntige bladjes
- ▶ Stevige bladjes, gemiddelde dikte
- ▶ Donkergroene kleur, half-gesavooïd
- ▶ Zeer hoge opbrengstpotentieel
- ▶ Sterk tegen geelverkleuring
- ▶ Lange oogstperiode
- ▶ Opgerichte groei, gemakkelijk en snel te oogsten



Industrie

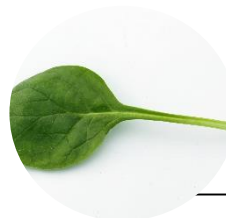


NIEUW

El Lucio (LDSP980)



- ▶ Pfs: HR: 1-7, 9-17, IR:8
- ▶ Snelgroeiend ras met uitstekende resistenties
- ▶ Hooggrond blad met donkergroene kleur
- ▶ Hoge opbrengst
- ▶ Dikke lichtgesavooide bladeren
- ▶ Geschikt voor verse markt en industrie



NIEUW

LDSP969

- ▶ Pfs: HR:1-9, 10-16
- ▶ Nieuwe hybride voor zomer productie
- ▶ Zeer sterk tegen schot, ook in het hoogseizoen!
- ▶ Langzame groei voor lang oogstvenster
- ▶ Rond en semi-gesavooide blad
- ▶ Prachtige midden/donkergroene kleur

Industrie



Odysseus



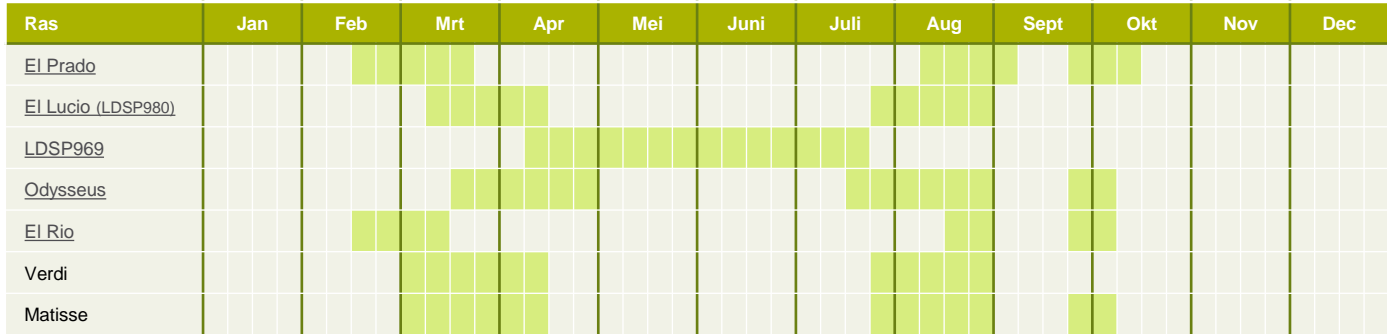
- ▶ Pfs: HR: 1-9,11-16
- ▶ Flexibel ras van lente tot herfst
- ▶ Langzame groei
- ▶ Hoge tolerantie tegen schot
- ▶ Mooi donkere kleur
- ▶ Blad is rond / ovaal, relatief dik en semi-gesavoid
- ▶ Mediumlange steel



El Rio

- ▶ Pfs: HR: 1-17
- ▶ Snelgroeiend ras voor industrie en verse markt
- ▶ Geschikt voor lente- en herfstteelt
- ▶ Sterke resistentie tegen valse meeldauw
- ▶ Ovaal-ronde bladvorm, licht gesavoid
- ▶ Hoge opbrengst potentie

Zaaischema Spinazie industrie



■ Zaaien

Ras	Vroegheid	Groei	Schot	Zaaiperiode
<u>El Prado</u>	-5	8	6	Lente, herfst & winter
<u>El Lucio (LDSP980)</u>	7	4	8	Lente & herfst
<u>LDSP969</u>	10	2	9	Lente, zomer & herfst
<u>Odysseus</u>	6	4	8	Lente, herfst & winter
<u>El Rio</u>	-3	7	6	Lente, herfst & winter
<u>Verdi</u>	5	5	7	Lente & herfst
<u>Matisse</u>	1	7	6	Lente, herfst & winter



Kent u onze Fields of Innovation?

Klik om de video te bekijken!



FarMore[®] Technology:

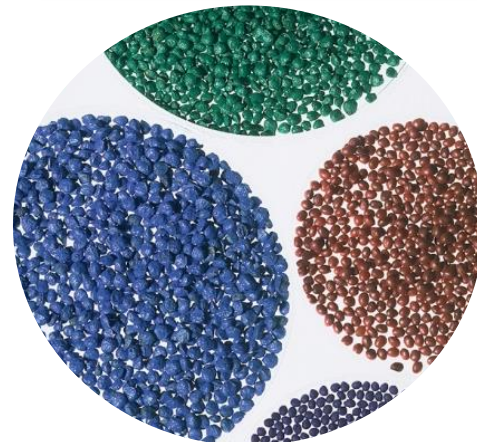
FarMore[®] Technology: Apron[®] XL, voor de maximale waarde uit de commerciële productie van Spinazie

De eerste, op groentezaden afgestemde, combinatie van zaadbehandelingsproducten, technologieën en diensten die de productiewaarde maximaliseert door verhoging van de prestatie en kwaliteit.

Binnen FarMore Technology is Apron XL in spinazie toegelaten ter bestrijding van *Pythium* spp. en valse meeldauw.

Een zeer veilig product voor jonge kiemende zaadjes.

Patogeen	Ziekte	Metalaxyl-M
<i>Pythium ultimum</i>	Pythium of kiemplantenziekte	✓
<i>Hyaloperonospora parasitica</i>	Valse meeldauw	✓



Contactgegevens

Adres

Nederland

Jacob Obrechtlaan 7a
4611 AP Bergen op Zoom
www.syngenta.nl

België

Technologiepark 30
9062 Zwijnaarde
www.syngenta.be

Customer Service:

Nederland

T +31 (0)164 225548
F +31 (0)164 225542
orders.nl@syngenta.com

België

T +32 (0)93 24 24 24
F +32 (0)93 24 24 03
orders.be@syngenta.com

Contact

Cees Allaart

Sales & Technical Crop Advisor
T +31 (0)651 151 504
cees.allaart@syngenta.com

Christoph Deraeve

Sales & Technical Crop Advisor
T +32 (0)478 530 451
christoph.deraeve@syngenta.com



Belangrijke informatie / Disclaimer

Syngenta Seeds Vegetables heeft deze brochure met de grootst mogelijke zorg en vakkundigheid samengesteld.

De vermelde mate van resistentie geldt uitsluitend voor de bij de ziekteverwekkers vermelde stammen, fysio's of pathotypen van plaagorganismen. Andere stammen, fysio's of pathotypen komen voor of kunnen ontstaan die de resistentie kunnen doorbreken. Syngenta Seeds Vegetables maakt gebruik van bewezen analytische methoden om de geclaimde resistenties van rassen te verifiëren. Echter, de gasheerspecificiteit van plaagorganismen of ziekteverwekkers kan in hoge mate bepaald worden door variabele omgevingsfactoren. Om zo lang mogelijk profijt te hebben van een resistentie wordt het sterk aanbevolen om een combinatie van verschillende ziekte- en plaagbeheersmaatregelen toe te passen in een geïntegreerd gewasbeschermingsplan, zoals teeltomstandigheden, keuze en toepassing van gewasbeschermingsmiddelen en keuze van resistentie rassen. Alle informatie in deze brochure is uitsluitend bedoeld als algemeen advies en de gebruiker dient deze te gebruiken overeenkomstig zijn eigen kennis en ervaring met de plaatselijke omstandigheden. In geval van twijfel adviseren we een kleinschalige proefproductie uit te voeren om te bepalen hoe de lokale omstandigheden het ras kunnen beïnvloeden.

Syngenta Seeds Vegetables aanvaardt geen aansprakelijkheid in verband met deze brochure. Copyright ©2018, Syngenta. © Registered trademark of a Syngenta Group company. Syngenta Seeds BV, Enkhuizen