



Assortiment industrie spinazie

Seizoen 2016/2017

Naam	Resistentie	Groeisnelheid 1 = zeer traag, 10 = snel	Schieten dagen Falcon = 0
COMOROS	HR Pfs:1-7,9,11,13,15,16 IR CMV	10	-5
SV3523VC	HR Pfs:1-11,13,15,16	9	0
FALCON	HR Pfs:1-7,9,11,13,15,16	8	0
SOLOMON	HR Pfs:1-9; 11-15,16 IR Cv/Sb	8	1
SV3319VC NIEUW	HR Pfs:1-14,16	7	2
SV1714VC NIEUW	HR Pfs:1-13,15	7	3
COOK	HR Pfs:1-11,13,15	6	7
LANZAROTE	HR Pfs:1-13,15	6	5
SV1514VC NIEUW	HR Pfs:1-13,15	5	8
MOLOKAI	HR Pfs:1-13,15	5	6
ALLOUETTE	HR Pfs:1-7,9,11,13,15,16 IR Cv	5	6
SEYCHELLES	HR Pfs:1-11,13,15	5	7
SV1778VC NIEUW	HR Pfs:1-13,15	4	8
SV1846VC NIEUW	HR Pfs:1-14	4	8
USEPPA	HR Pfs:1-12;14,15	4	9
TORNADO	HR Pfs:1-7,9,11,13,15	3	10
BALLET	HR Pfs:1-4,15	3	10
CALADONIA	HR Pfs:1-14,16	1	15

Kalender												
	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
COMOROS												
SV3523VC												
FALCON												
SOLOMON												
SV3319VC												
SV1714VC												
COOK												
LANZAROTE												
SV1514VC												
MOLOKAI												
ALLOUETTE												
SEYCHELLES												
SV1778VC												
SV1846VC												
USEPPA												
TORNADO												
BALLET												
CALADONIA												

Aanbevolen periode: ■ Zaaien ■ Alleen in gematigde klimaten

HR = High Resistance. (Het vermogen van een plantensoort om de werking van een bepaald soort pathogeen of insectenplaag in grote mate te onderdrukken en/of om de symptomen en tekens van een ziekte te onderdrukken in vergelijking tot vatbare varianten. Soorten met hoge weerstand vertonen wellicht symptomen wanneer een bepaald pathogeen of insectenplaag zeer ernstig is. Nieuwe en/of atypische soorten van een specifiek pathogeen of plaag kunnen wellicht de weerstand overwinnen, soms zelfs totaal.)

IR = Intermediate Resistance. (Het vermogen van een plantensoort om de groei en ontwikkeling van een bepaalde plaag of pathogeen te onderdrukken, maar daarbij wellicht meer symptomen vertonend dan soorten met hoge weerstand. Plantensoorten met middelmatige weerstand zullen minder ernstige symptomen of schade vertonen dan vatbare plantensoorten wanneer ze groeien onder gelijksoortige omgevingscondities en/of met dezelfde plaag en/of pathogeen geconfronteerd worden.)

Cv : Cladosporium leaf spot (Cladosporium variable)
 Pfs : Downy mildew (Peronospora farinosa f. sp. spiniacae)
 CMV : Cucumber mosaic virus (Cucumber mosaic virus)
 Sb : Stemphylium leaf spot (Stemphylium botryosum)

Individuele resultaten kunnen variëren, en de prestaties kunnen variëren van locatie tot locatie en van jaar tot jaar. Dit resultaat is geen indicator voor de resultaten die u kunt behalen, aangezien de lokale teelt-, bodem- en weersomstandigheden kunnen variëren. Indien mogelijk dienen telers gegevens van meerdere locaties en jaren te evalueren.



Monsanto Agrar Deutschland GmbH
 Kirchhorster Str. 18
 31688 Nienstädt
 Germany
 Tel. +49 (0)5724 - 95 19 80
 Fax +49 (0)5724 - 95 19 89

Klantenservice
 Marion Schaal: +49 (0)5724 - 95 19 88
 Verena Wermers: +49 (0)5724 - 95 19 81
 kundenservicede@monsanto.com

www.seminis.com

Informatie die door Monsanto of haar medewerkers wordt gegeven, hetzij mondeling, hetzij schriftelijk, gebeurt in goed vertrouwen, maar dient niet beschouwd te worden als een garantie van Monsanto met betrekking tot prestaties en geschiktheid van haar rassen. Resultaten kunnen variëren onder invloed van klimatologische of andere omstandigheden. Monsanto aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid met betrekking tot de geleverde informatie.

Ralf Herting
 +49 (0)171 - 43 35 694
 ralf.herting@monsanto.com