

Spinat

nunhems[®]



■ ■ BASF

We create chemistry



Inhalt

4 Anbauempfehlung

6 Sortimentsübersicht

8 Spinat Sorten

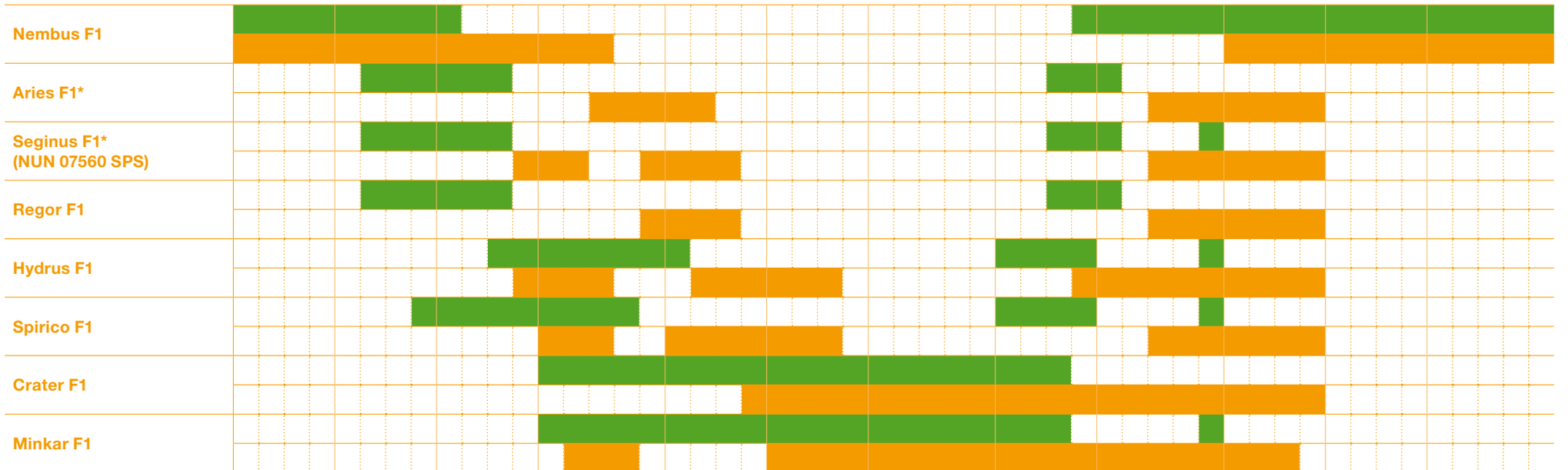
- 9 **Nimbus F1**
- 9 **Aries F1***
- 9 **Seginus F1* (NUN 07560 SPS)**
- 9 **Regor F1**
- 10 **Hydrus F1**
- 10 **Spirico F1**
- 10 **Crater F1**
- 10 **Minkar F1**

A close-up, slightly high-angle shot of a field of young spinach plants. The plants are densely packed in rows, with their bright green, rounded leaves filling most of the frame. The background is softly blurred, showing more rows of plants and a dark brown soil line. The overall lighting is bright and even, highlighting the texture and color of the leaves.

Anbauempfehlung

		Januar				Februar				März				April				Mai				Juni				Juli				August				September				Oktober				November				Dezember							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Anbaukalender Spinat Frischmarkt





Sortimentsübersicht

Sortimentsübersicht Spinat

	Resistenzen		Wachstums- geschwindigkeit	Schossverhalten Langtag > 12 h	Blätter		Verwendungszweck		Bemerkung
	Pe	Sv			Farbe	Savoy	Baby-Leaf	Teen-Leaf	
Nimbus F1	HR (1-19)	HR	8	2	5	3	++	++	Auch Unterglas
Aries F1*	HR (1-19)		6	2	6	8	++	++	100% Savoy
Seginus F1* (NUN 07560 SPS)	HR (1-19)		8	2	7	3		+++	Rundes Blatt
Regor F1	HR (1-19)	HR	6	4	5	2	+++		Gleichmäßig
Hydrus F1	HR (1-18)	HR	5	5	7	7	+++		Sehr aufrecht
Spirico F1	HR (1-19)	HR	7	6	6	4	+	++	Schnell
Crater F1	HR (1-19)		4	7	6	5	+++		Sehr aufrecht
Minkar F1	HR (1-19)	HR	5	7	7	4	++	++	Spät schossend

Langsam	1	Wachstumsgeschwindigkeit (Zunahme von Blattmasse pro Zeiteinheit)	10	Schnell
Früh	1	Schossverhalten Langtag > 12 h (Fortschritt der generativen Entwicklung pro Zeiteinheit)	10	Spät
Hell	1	Farbe	10	Dunkel
Fehlend	1	Savoy (Blasigkeit der Blätter)	10	Sehr stark



Spinat Sorten

NEMBUS F1



Für die kalte Jahreszeit

- Für Unterglasanbau und erste Freilandaussaaten
- Sehr schnell auf Ertrag
- Sehr hohe Wachstumsrate
- Mittelgrünes Blatt
- Leicht blasiges Blatt
- HR Pe 1-19, HR Sv

ARIES F1*



Hartes Blatt und savoy

- Dickes Blatt
- Dunkle Blattfarbe
- Mittelgroße, runde Blätter
- Mittel schnelle Wachstumsrate
- Frühes Frühjahr und später Herbst
- HR Pe 1-19

SEGINUS F1*

(NUN 07560 SPS)



Schneller Blattspinat für Mai- und Oktoberernte

- Runde, dunkle Blätter
- Glatte, mittelgroße Blätter
- Guter Ertrag wegen dicker Blätter
- Gute Wachstumsrate
- HR Pe 1-19

REGOR F1



Glatte Baby-Leaf für Mai- und Oktoberernte

- Sehr aufrecht, gut zu ernten
- Ovale, dickfleischige Blätter
- Mittleres Grün
- Klassische Baby-Leaf-Sorte
- Großes Erntefenster
- HR Pe 1-19, HR Sv

HYDRUS F1



Semi-Savoy Spinat für Frühsommer und Herbst

- Langsamere Entwicklungszeit
- Sehr aufrechter Wuchs
- Hohe Ausbeute
- Großes Erntefenster
- Runde, dicke und stabile Blätter
- HR Pe 1-18, HR Sv

SPIRICO F1



Multifunktionale Sorte für Aussaaten bis zum April und in August

- Guter Blattspinat für Ernte Mai / Juni und September / Oktober
- Auch als Baby- und Teen-Leaf mit kleinerem Erntefenster
- Sehr gute Wachstumsrate in Kombination mit langsamer Entwicklungsrate
- Schnelle Jugendentwicklung = schnelle Bodenabdeckung
- Blätter gut biegsam – brechen nicht
- Auch als Winterspinat mit guter Frosthärte
- HR Pe 1-19, HR Sv

CRATER F1



Baby-Leaf für Mai bis September

- Langsame Entwicklung
- Kombiniert mit guter Wachstumsrate
- Großes Erntefenster
- Runde, stabile Blätter
- Semi-savoy
- Aufrechter Wuchs
- Gleichmäßige Stiellänge
- Verträgt Hitze
- HR Pe 1-19

MINKAR F1



Baby- und Teen-Leaf-Spinat für die warme Jahreszeit

- Aufrechter Wuchs
- Blätter oval, leicht spitz, einige Flügel
- Für Sommersorte gute Wachstumsrate
- Dunkelgrün, etwas savoy
- Spät schossend
- Vergleichsweise gute Winterhärte
- HR Pe 1-19, HR Sv



Kontakt

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den für Sie zuständigen lokalen Vertriebspezialisten oder den Kundendienst.



Ekaterina Schaper, Vertriebspezialist Spinat Frischmarkt

+49 152 0937 6300

ekaterina.schaper@vegetableseeds.basf.com



Martin Huege, Vertriebspezialist Spinat Frischmarkt

+49 172 7243 185

martin.huege@nunhemsseeds.com



Gregor Herbers, Vertriebspezialist Spinat Industrie

+49 162 295 0703

gregor.herbers@vegetableseeds.basf.com



Stefan Hermans, Produkt Spezialist Freiland Spinat

+31 6 150 52 013

stefan.hermans@vegetableseeds.basf.com



KUNDENDIENST

Roger Hupkens, Kundendienst Spezialist

DE: +49 71 448 958 990 | Fax: +31 475 599 104

AT/CH: +31 475 599 548 | Fax: +31 475 599 104

nunhems.customerservice.de@vegetableseeds.basf.com

nunhems[®]

BASF
We create chemistry

BASF's vegetable seeds business

Nunhems Germany GmbH | Kirchenweinbergstr. 115 | 71672 Marbach a. N. | Germany

www.nunhems.de

Hinweis zum Anbauverfahren

Von BASF in jeglicher Form erteilte Informationen sind ohne Gewähr. Beschreibungen, Empfehlungen und Illustrationen in Broschüren und Prospekten sowie auf der Website beruhen so weit wie möglich auf Erfahrungen aus Tests und Praxis. BASF übernimmt jedoch auf der Grundlage dieser Informationen keinerlei Haftung für abweichende Ergebnisse bei dem angebauten Produkt. Der Käufer selbst muss entscheiden, ob die Waren und Informationen für den beabsichtigten Anbau geeignet sind und/oder unter den örtlichen Bedingungen verwendet werden können.

Produktabbildungen

Alle abgebildeten Sorten wurden unter günstigen Bedingungen angebaut. Identische Ergebnisse werden nicht für alle Anbaubedingungen garantiert oder vorausgesetzt.

© BASF 2023. Alle Rechte, einschließlich der Eigentumsrechte, an jeder vorgelegten Sache oder Darstellungen darin liegen bei BASF oder ihren mit ihr verbundenen Unternehmen.

* In der Antragstellung zur Aufnahme in die EU-Liste der Gemüsesorten.