

Spinat



 **BASF**
We create chemistry

 **nunhems**[®]

Spinat



Spinat nimmt eine herausragende Position in unserem BASF|Nunhems-Portfolio ein. Unser vorrangiges Ziel ist es, unseren Kunden stets optimale Lösungen anzubieten. Die Resistenz gegen den falschen Mehltau (*Peronospora effusa*) stellt daher eine zentrale Säule in unserem Spinatzuchtprogramm dar. In enger Zusammenarbeit mit unserem Züchtungs- und Forschungs- und Entwicklungsteam überwachen wir kontinuierlich die Entwicklung von *Peronospora effusa* und sind stets auf der Suche nach neuen Resistenzquellen. Diese Bemühungen ermöglichen es uns, unseren Kunden ein verlässliches Portfolio an *Peronospora effusa* resistenten Sorten anzubieten. Es ist erwähnenswert, dass der Großteil unserer Spinatsorten auch gegen die neue Version PE:20 resistent ist. Neben der genetischen Resistenz möchten wir auch die Bedeutung eines integrierten Pflanzenschutzes betonen. Die Kombination aus genetischer Resistenz und geeigneten chemischen Schutzmaßnahmen sollte zu einer erfolgreichen Ernte führen, die frei von PE:20 ist.



scan mich





- 4 Anbauempfehlung
- 7 Sortimentsübersicht
- 10 Spinat Sorten
 - 11 **Arakis F1***
 - 11 **Regor F1**
 - 11 **Nembus F1**
 - 12 **Seginus F1**
 - 12 **Zedaron F1***
 - 12 **Hydrus F1**
 - 13 **Rastaban F1***
 - 13 **Spirico F1**
 - 13 **Crater F1**
 - 14 **Toliman F1***
 - 14 **Acrux F1***
 - 14 **Minkar F1**

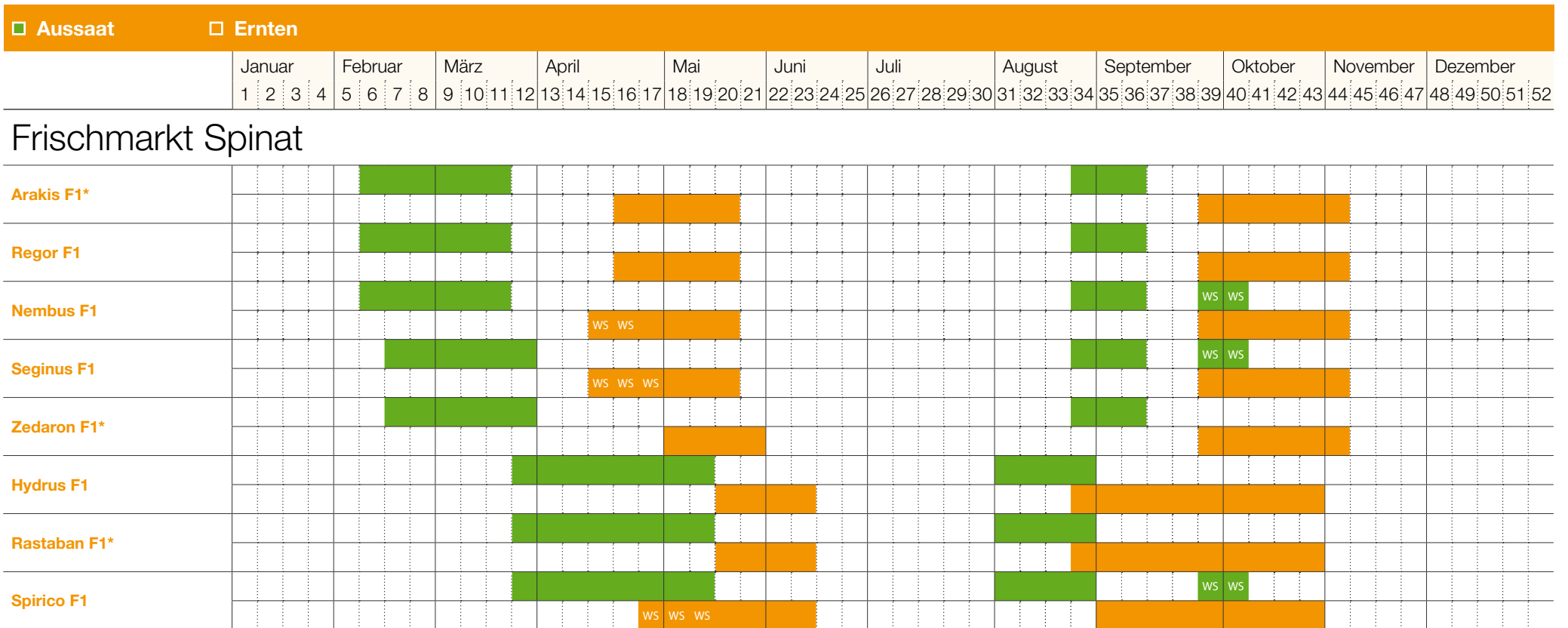


Anbauempfehlung



Spinat

Anbaukalender



WS = Überwinterungsspinat



Spinat

Anbaukalender

<input checked="" type="checkbox"/> Aussaat <input type="checkbox"/> Ernten																																																			
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

Frischmarkt Spinat

Crater F1	Aussaat												Ernte																																							
	Ernte												Aussaat																																							
Toliman F1*	Aussaat												Ernte																																							
	Ernte												Aussaat																																							
Acrux F1	Aussaat												Ernte																																							
	Ernte												Aussaat																																							
Minkar F1	Aussaat												Ernte																																							
	Ernte												Aussaat																																							



Sortimentsübersicht



2025/2026

Spinat

Sortimentsübersicht

	Resistenzen		Wachstums- geschwindigkeit	Schossverhalten Langtag > 12h	Blätter		Verwendungszweck		Bemerkung
	Pe	Sv			Farbe	Savoy	Baby-Leaf	Teen-Leaf	
Arakis F1*	HR (1-7, 9-20) (IR 8)		8	5	8	3	+	++	höchste Wachstumsrate
Regor F1	HR (1-20)	HR	5	5	5	3	+++	++	sehr aufrecht, glatt
Nimbus F1	HR (1-20)	HR	7	5	7	7	+++	+++	viele gleichgroße Blätter
Seginus F1	HR (1-20)		7	5	7	4	++	+++	gutes Blatt-Stielverhältnis
Zedaron F1*	HR (1-18, 20)	HR	6	5	7	4	+++	+++	rund-ovales Blatt
Hydrus F1	HR (1-18, 20)	HR	5	6	7	7	+++	+++	aufrecht, savoy

Langsam	1	Wachstumsgeschwindigkeit	10	Schnell
Früh	1	Schossverhalten	10	Spät
Hell	1	Farbe	10	Dunkel
Fehlend	1	Savoy	10	Sehr stark

HR: Hohe Resistenz | Pe: Peronospora effusa (ex Peronospora farinosa f. sp. Spinaciae - Pfs) | Sv: Stemphylium vesicarium



Spinat

Sortimentsübersicht

	Resistenzen		Wachstums- geschwindigkeit	Schossverhalten Langtag > 12h	Blätter		Verwendungszweck		Bemerkung
	Pe	Sv			Farbe	Savoy	Baby-Leaf	Teen-Leaf	
Rastaban F1*	HR (1-20)	HR	5	6	6	5	+++	+++	ansprechend rundes Blatt
Spirico F1	HR (1-20)	HR	7	7	6	4	+	++	schnell auf Ertrag
Crater F1	HR (1-20)		4	7	7	5	+++	++	hohe Uniformität
Toliman F1*	HR (1-20)		4	7	7	5	+++	+	langsame Entwicklung
Acrux F1	HR (1-20)		5	7	7	7	++	+++	schnelle Entwicklung
Minkar F1	HR (1-20)	HR	5	7	7	4	++	+++	spät schossend

Langsam	1	Wachstumsgeschwindigkeit	10	Schnell
Früh	1	Schossverhalten	10	Spät
Hell	1	Farbe	10	Dunkel
Fehlend	1	Savoy	10	Sehr stark



Spinat

Sorten

Nunhems Produktkatalog
Spinat



2025/2026

Spinat



ARAKIS F1*

Schneller Baby- und Teen-Leaf Spinat

- Sehr aufrecht, auch gut zu bündeln
- Gute Wachstumsrate bei früher und später Aussaat
- Blätter rund-oval, leicht savoy
- Für Frischmarkt und Industrie
- HR Pe 1-7,9-20 (IR 8)



REGOR F1

Glatter Baby-Leaf für Mai- und Oktoberernte

- Klassischer Baby-Leaf
- Sehr aufrecht, gut zu ernten
- Mittelgrüne, relativ glatte Blätter
- Für den Früh- und Spätanbau
- HR Pe 1-20, Sv



NEMBUS F1

Guter Zuwachs auch im Kurztag

- Runde, semi-savoy Blätter
- Viele, aufrechte und gleichgroße Blätter
- Gute Wachstumsrate bei früher und später Aussaat
- Für Frischmarkt und Industrie
- HR Pe 1-20, Sv

HR: Hohe Resistenz | Pe: Peronospora effusa (ex Peronospora farinosa f. sp. Spinaciae - Pfs) | Sv: Stemphylium vesicarium



scan mich



Spinat



SEGINUS F1

Schneller Blattspinat für Mai- und Herbsterte

- Dunkle, große Blätter; leicht semi-savoy
- Kurze kompakte Stiele, aufrechter Wuchs
- Für Frischmarkt und Industrie
- HR Pe 1-20



ZEDARON F1*

Gutes Erntefenster kombiniert mit Schnelligkeit

- Sorte mit großem Erntefenster
- Schnelle Sorte für Frühjahr und Herbst
- Blätter dunkel, leicht savoy
- Für Frischmarkt und Industrie
- HR Pe 1-18,20, Sv



HYDRUS F1

Semi-Savoy Spinat für Frühsommer und Herbst

- Gute Baby-Leaf und Teen-Leaf Sorte
- Blätter rund und savoy
- Für die Mai und Spätsommerernte
- Hohe Feldgesundheit
- HR Pe 1-18,20, Sv

HR: Hohe Resistenz | Pe: Peronospora effusa (ex Peronospora farinosa f. sp. Spinaciae - Pfs) | Sv: Stemphylium vesicarium



scan mich



Spinat



RASTABAN F1*

Aufrechter Qualitätsspinat

- Frischmarktspinat mit dunkler Farbe
- Leicht savoy, sehr aufrecht
- Baby- und Teen-Leaf mit langsamer Entwicklung
- Für die Mai und Spätsommerernte
- HR Pe 1-20, Sv



SPIRICO F1

Gute Feldgesundheit für eine lange Ernte

- Industriesorte mit sehr großem Erntefenster
- Für die Ernte April - Juni und August - Oktober
- Gute Winterhärte
- Für Hack- und Blattspinat
- HR Pe 1-20, Sv



CRATER F1

Baby-Leaf für Mai bis September

- Sommersorte mit großem Erntefenster
- Rundovale Blätter, leicht savoy
- Gutes Nachernteverhalten – stabile Blätter
- Gleichmäßige Stiellänge
- HR Pe 1-20

HR: Hohe Resistenz | Pe: Peronospora effusa (ex Peronospora farinosa f. sp. Spinaciae - Pfs) | Sv: Stemphylium vesicarium



scan mich



Spinat



TOLIMAN F1*

Baby-Leaf Spinat mit langsamer Entwicklung

- Uniformer Baby-Leaf Spinat
- Für die Fröhsommer, Sommer und Herbsternnte
- Langsame Wachstumsgeschwindigkeit
- Rund-ovale Blätter, leicht savoy
- HR Pe 1-20



ACRUX F1

Gutes Nachernte Verhalten dank dicker Blätter

- Gutes Verhältnis Wachstumsrate zu Schoßneigung
- Sommersorte für die Ernte von Mai bis September
- Rund-ovale Blätter, leicht savoy
- Baby- und Teen-Leaf Sorte
- HR Pe 1-20



MINKAR F1

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

- Blätter oval, leicht spitz, einige Flügel
- Für Sommersorte gute Wachstumsrate
- Dunkelgrüne Blätter, leicht savoy
- Sommer-Teenleaf-Sorte
- HR Pe 1-20, HR Sv

HR: Hohe Resistenz | Pe: Peronospora effusa (ex Peronospora farinosa f. sp. Spinaciae - Pfs) | Sv: Stemphylium vesicarium

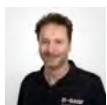


scan mich



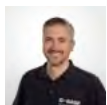
Kontakt

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



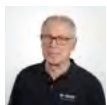
Martin Huege ■■■

Vertriebspezialist
+49 172 724 31 85 | martin.huege@basf.com



Khaled Alothman ■■■■

Vertriebspezialist
+49 152 0937 6300 | khaled.alothman@basf.com



Gregor Herbers ■■

Vertriebspezialist
+49 162 295 0703 | gregor.herbers@basf.com



Stefan Hermans ■■

Produkt Spezialist Freiland Spinat
+31 6 150 52 013 | stefan.hermans@basf.com

Kundendienst



Roger Hupkens ■

Kundendienst Spezialist
+49 71 448 958 990 | roger.hupkens@basf.com

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 2025. 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.

BASF's vegetable seeds business

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

www.nunhems.de

