



HELIOS

Helios (OK-691) ist eine Sorte für die Treibperiode von Mitte Dezember bis Ende Februar. Helios benötigt einen nicht zu nährstoffreichen Boden und liefert einen hohen gleichmäßigen Wurzelertrag. Helios hat etwa 150 Wachstumstage und die optimale Erntezeit liegt zwischen dem 20. Oktober und dem 15. November. Nach einer Vorlagerung von mindestens 3 Wochen können Sie ab ca. Anfang Dezember die Wurzeln in der Treiberei einstellen. Bei etwas späteren Ernten und guter Lagerung der Wurzeln ist es möglich, Helios bis Ende März zu treiben.



Glänzend und produktiv

Helios hat einen längeren Sprosstyp und glänzende Blätter, die sich bis zur Spitze des Sprosses erstrecken. Das spezifische Gewicht ist hoch und das macht Helios zu einer produktiven Sorte. Helios liefert auch bei den feineren Wurzeln einen guten Ertrag mit hoher Qualität. Die empfohlene Treibtemperatur ist im gleichen Zeitraum niedriger als die von Darling.



TREIBPERIODE	DEZEMBER	JANUAR / FEBRUAR
Sähperiode *	10-25 Mai	20 Mai - 15 Juni
Aussaatsstärke (Körner/ha)	280-300.000	290-310.000
Optimale Anzahl Pflanzen/ha	250-260.000	260-280.000
Wachstumstage im Feld	150	150
Rodeperiode	20 Oct. - 10 Nov.	1 - 20 November
Lagerung Wurzeln	0,0 °C.	0,0 / -1 °C.

Die obigen Kennzahlen basieren auf durchschnittlichen Nordwest-europäischen Bedingungen. Diese Kennzahlen sind als Trends zu interpretieren und hängen von lokalen Bedingungen und Klimafaktoren ab. Die Treibperiode wird in "Erntezeitpunkt der Sprossen" angezeigt. * Die minimale 24-Stunden-Temperatur für die Aussaat beträgt 12 °C. Vermeiden Sie Nachtfrost bei der Aussaat!

Alle Angaben, Empfehlungen und Hinweise in dieser Broschüre wurden sorgfältig zusammengestellt. Angaben dienen nur der allgemeinen Information und nicht als Qualitätszusicherung bzw. Garantieverklärung. Empfehlungen und Hinweise sind allgemeiner Natur und höchstens indikativ, aber nicht anwendbar auf verschiedene Betriebssituationen und alle lokalen (Wachstums-) Bedingungen. Chicosem übernimmt keine Haftung für abweichende Ergebnisse im Endprodukt auf Basis der Angaben in dieser Broschüre. Der Kunde muss selbst beurteilen, ob die Ware für den Einsatz in seiner konkreten betrieblichen Situation und unter den örtlichen (Wachstums-)Bedingungen geeignet ist. Alle Fotos und Abbildungen dienen nur der allgemeinen Information und nicht als Qualitätszusicherung oder Garantieverklärung. Bilder von Sorten werden unter optimalen Bedingungen erstellt. Vergleichbare Ergebnisse werden nicht garantiert, insbesondere nicht für alle Betriebssituationen und örtliche (Wachstums-)Bedingungen. Aus den Angaben und den Abbildungen können keine Rechte hergeleitet werden. Der Urheberrechtssinhaber aller Fotos, Abbildungen und Illustrationen in dieser Broschüre ist Chicosem.



BINGO

Witlofras Bingo (OK-3701) wurde 2014 präsentiert. Mit Bingo bieten wir Ihnen eine ertragreiche Sorte für die frühe Saison. Bingo kann bis in den Januar getrieben werden. Die Sprosse schließen gut mit hohen durchgehenden Blättern. Bingo ergibt glänzende Köpfe mit einem hohen spezifischen Gewicht und ist sehr produktiv.

Hohe Wurzelproduktion

Bei einer ausreichend hohen Pflanzendichte kann Bingo eine hohe und uniforme Wurzelproduktion ergeben. Der Stickstoffbedarf dieser Sorte ist durchschnittlich. Bingo hat ungefähr 140 Wachstumstage im Wurzelanbau.

TREIBPERIODE	DEZEMBER	JAN/FEB
Sähperiode *	5-25 Mai	20 Mai - 15 Juni
Aussaatstärke (Körner/ha)	270-290.000	290-320.000
Optimale Anzahl Pflanzen/ha	250-260.000	260-280.000
Wachstumstage im Feld	140	150
Rodeperiode	October	ab 1 November
Lagerung Wurzeln	0,0 °C.	0,0 / -1 °C.

Die obigen Kennzahlen basieren auf durchschnittlichen Nordwest-europäischen Bedingungen. Diese Kennzahlen sind als Trends zu interpretieren und hängen von lokalen Bedingungen und Klimafaktoren ab. Die Treibperiode wird in "Erntezeitpunkt der Sprossen" angezeigt. * Die minimale 24-Stunden-Temperatur für die Aussaat beträgt 12 °C. Vermeiden Sie Nachtfrost bei der Aussaat!

DARLING

Darling (OK-2725) eignet sich für die Frühlingsaison und kann bei guten Bedingungen ab Anfang Mai ausgesät werden. Im Freiland ist die Unempfindlichkeit gegenüber Sulfonylharnstoff-Herbizide ein zusätzlicher Vorteil in der Wurzelkultur. Die Unkrautbekämpfung wird zuverlässiger, weil bei Sulfonylharnstoff resistenten Sorten auch in der Auflauf- und Keimblattphase die volle Dosis eingesetzt werden kann.

Spitzer Sprosstyp mit sehr kurzem Pit

Darling ist eine Chicorée-Sorte der frühen Saison. Darling hat einen sehr kurzen Pit und spitze Sprossen. Darling ist optimal für die hochwertigen Märkte und Kleinverpackungen. Aufgrund ihres kurzen Pits ist die Sorte während der Treiberei gut zu kontrollieren. Die optimale Treibperiode (Ernte) ist von Anfang November bis Ende Januar.

TREIBPERIODE	DEZEMBER	JAN/FEB
Sähperiode *	5-25 Mai	20 Mai - 15 Juni
Aussaatstärke (Körner/ha)	270-290.000	280-310.000
Optimale Anzahl Pflanzen/ha	240-260.000	250-270.000
Wachstumstage im Feld	140	150
Rodeperiode	October	ab 1 November
Lagerung Wurzeln	0,0 °C.	0,0 / -1 °C.

Die obigen Kennzahlen basieren auf durchschnittlichen Nordwest-europäischen Bedingungen. Diese Kennzahlen sind als Trends zu interpretieren und hängen von lokalen Bedingungen und Klimafaktoren ab. Die Treibperiode wird in "Erntezeitpunkt der Sprossen" angezeigt. * Die minimale 24-Stunden-Temperatur für die Aussaat beträgt 12 °C. Vermeiden Sie Nachtfrost bei der Aussaat!

Alle Angaben, Empfehlungen und Hinweise in dieser Broschüre wurden sorgfältig zusammengestellt. Angaben dienen nur der allgemeinen Information und nicht als Qualitätsgarantie bzw. Garantieerklärung. Empfehlungen und Hinweise sind allgemeiner Natur und höchstens indikativ, aber nicht anwendbar auf verschiedene Betriebsituationen und alle lokalen (Wachstums-) Bedingungen. Chicosem übernimmt keine Haftung für abweichende Ergebnisse im Endprodukt auf Basis der Angaben in dieser Broschüre. Der Kunde muss selbst beurteilen, ob die Ware für den Einsatz in seiner konkreten betrieblichen Situation und unter den örtlichen (Wachstums-) Bedingungen geeignet ist. Alle Fotos und Abbildungen dienen nur der allgemeinen Information und nicht als Qualitätsgarantie oder Garantieerklärung. Bilder von Sorten werden unter optimalen Bedingungen erstellt. Vergleichbare Ergebnisse werden nicht garantiert, insbesondere nicht für alle Betriebsituationen und örtliche (Wachstums-) Bedingungen. Aus den Angaben und den Abbildungen können keine Rechte hergeleitet werden. Der Urheberrechtsinhaber aller Fotos, Abbildungen und Illustrationen in dieser Broschüre ist Chicosem.



NACRE

Nacre (OK-8379) ist geeignet für die mittlere Treibperiode von Februar bis Juli/ August und vielleicht länger. Die Sorte zeigt im Feld ein stärkeres Wachstum als Déesse. Nacre ist unempfindlich gegenüber Herbiziden aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe. Dadurch können diese Herbizide bereits in der Keimphase mit voller Dosis angewendet werden, was die Unkrautbekämpfung zuverlässiger macht. Sulfonylharnstoff-Herbizide haben eine gute Wirkung gegen Unkräuter aus der Gruppe der Korbblütler und Kreuzblütler. Die Wirkung ist sehr gut gegen gängige Unkräuter wie Kamille, Kreuzkraut, Kleines Kreuzkraut, Rotschenkel, Kletten Labkraut, Hirtentäschel und Schwarzer Nachtschatten.

Produktiv und kurzer Pit

Nacre ist vom Déesse-Typ, aber die Sprossen sind etwas robuster. Die Blätter sind glänzend und reichen gut bis zur Spitze. Der Pit bleibt relativ kurz. Nacre ist eine ertragreiche Sorte mit einer ziemlich langen Erntezeit bis weit in den Sommer hinein. Mit Nacre kann ein Großteil der Treibsaison abgedeckt werden.



TREIBPERIODE	FEBRUAR / MÄRZ	APRIL - JULI
Sähperiode *	15 Mai - 10 Juni	25 Mai - 15 Juni
Aussaatstärke (Körner/ha)	290-310.000	300-320.000
Optimale Anzahl Pflanzen/ha	250-260.000	250-270.000
Wachstumstage im Feld	160	160
Rodeperiode	ab 20 October	ab 1 November
Lagerung Wurzeln	-1 °C.	-1 °C.

Die obigen Kennzahlen basieren auf durchschnittlichen Nordwest-europäischen Bedingungen. Diese Kennzahlen sind als Trends zu interpretieren und hängen von lokalen Bedingungen und Klimafaktoren ab. Die Treibperiode wird in "Erntezeitpunkt der Sprossen" angezeigt. * Die minimale 24-Stunden-Temperatur für die Aussaat beträgt 12 °C. Vermeiden Sie Nachtfrost bei der Aussaat!

Alle Angaben, Empfehlungen und Hinweise in dieser Broschüre wurden sorgfältig zusammengestellt. Angaben dienen nur der allgemeinen Information und nicht als Qualitätszusicherung bzw. Garantieerklärung. Empfehlungen und Hinweise sind allgemeiner Natur und höchstens indikativ, aber nicht anwendbar auf verschiedene Betriebssituationen und alle lokalen (Wachstums-) Bedingungen. Chicosem übernimmt keine Haftung für abweichende Ergebnisse im Endprodukt auf Basis der Angaben in dieser Broschüre. Der Kunde muss selbst beurteilen, ob die Ware für den Einsatz in seiner konkreten betrieblichen Situation und unter den örtlichen (Wachstums-) Bedingungen geeignet ist. Alle Fotos und Abbildungen dienen nur der allgemeinen Information und nicht als Qualitätszusicherung oder Garantieerklärung. Bilder von Sorten werden unter optimalen Bedingungen erstellt. Vergleichbare Ergebnisse werden nicht garantiert, insbesondere nicht für alle Betriebssituationen und örtliche (Wachstums-) Bedingungen. Aus den Angaben und den Abbildungen können keine Rechte hergeleitet werden. Der Urheberrechtssinhaber aller Fotos, Abbildungen und Illustrationen in dieser Broschüre ist Chicosem.



FAKIR

Für die Zwischensaison eignet sich die Chicorée-Sorte Fakir (OK-7-F) sehr gut. Dieser Chicorée hat etwa 150-160 Wachstumstage, kann aber unter den richtigen Bedingungen (leichtere Bodenart und frühere Aussaat) auch relativ früh getrieben werden. Fakir produziert eine zylindrische Wurzel mit feinem Blattkragen. Die optimale Treibperiode läuft von Januar bis April.

Die Sorte für das Spitzensegment

Die Chicorée-Sorte Fakir (OK-7-F) ist eine echte Bereicherung für das Qualitätssegment. Diese Chicorée-Sorte bildet etwas schlankere und sehr spitze Sprossenn mit einem hohen durchgehenden Außenblatt. Dies ist die ideale Sprossform für das Spitzensegment (Super- und Flandria-Q-Qualität). Fakir gilt daher im Markt als die Chicorée-Sorte mit der nahezu idealen Sprossform.

TREIBPERIODE	JAN/FEB	MRZ/APR/MAI
Zaaiperiode *	5-20 Mai	20 Mai - 10 Juni
Aussaatstärke (Körner/ha)	270-290.000	280-310.000
Optimale Anzahl Pflanzen/ha	240-250.000	250-260.000
Wachstumstage im Feld	160	160
Rodeperiode	ab 15 October	ca. 1 November
Lagerung Wurzeln	0,0 / -1 °C.	-1 °C.

Die obigen Kennzahlen basieren auf durchschnittlichen Nordwest-europäischen Bedingungen. Diese Kennzahlen sind als Trends zu interpretieren und hängen von lokalen Bedingungen und Klimafaktoren ab. Die Treibperiode wird in "Erntezeitpunkt der Sprossen" angezeigt. * Die minimale 24-Stunden-Temperatur für die Aussaat beträgt 12 °C. Vermeiden Sie Nachtfrost bei der Aussaat!

DÉESSE

Déesse (ausgesprochen DS) ist eine neue Sorte für die Zwischensaison. Déesse (OK-8378) ist eine Chicorée-Sorte mit guter Sprossform und kurzem Pit. Die Sprossenn sind glänzend, fest und spitz. Die Blätter der Sprossenn wachsen gut durch bis in der Spitze.

Sehr gleichmäßig und Herbizid tolerant

Déesse ist eine sehr einheitliche Hybrid Sorte. Im Freiland ist die Unempfindlichkeit gegenüber Sulfonylharnstoff-Herbiziden ein zusätzlicher Vorteil im Wurzelanbau. Dadurch können diese Herbizide bereits in der Keimphase mit voller Dosis angewendet werden, was die Unkrautbekämpfung zuverlässiger macht. Sulfonylharnstoff-Herbizide haben eine gute Wirkung gegen Unkräuter aus der Gruppe der Korbblütler und Kreuzblütler. Die Wirkung ist sehr gut gegen gängige Unkräuter wie Kamille, Kreuzkraut, Kleines Kreuzkraut, Rotschenkel, Kletten Labkraut, Hirtentäschel und Schwarzer Nachtschatten.

TREIBPERIODE	JAN /FEB	MÄRZ - JUNI
Zaaiperiode *	20 Mai - 10 juni	20 Mai - 15 Juni
Aussaatstärke (Körner/ha)	280-300.000	290-310.000
Optimale Anzahl Pflanzen/ha	250-260.000	250-270.000
Wachstumstage im Feld	160	165
Rodeperiode	ab 15 October	ab 1 November
Lagerung Wurzeln	0,0 / -1 °C.	-1 °C.

Die obigen Kennzahlen basieren auf durchschnittlichen Nordwest-europäischen Bedingungen. Diese Kennzahlen sind als Trends zu interpretieren und hängen von lokalen Bedingungen und Klimafaktoren ab. Die Treibperiode wird in "Erntezeitpunkt der Sprossen" angezeigt. * Die minimale 24-Stunden-Temperatur für die Aussaat beträgt 12 °C. Vermeiden Sie Nachtfrost bei der Aussaat!

Alle Angaben, Empfehlungen und Hinweise in dieser Broschüre wurden sorgfältig zusammengestellt. Angaben dienen nur der allgemeinen Information und nicht als Qualitätsgarantie bzw. Garantieverklärung. Empfehlungen und Hinweise sind allgemeiner Natur und höchstens indikativ, aber nicht anwendbar auf verschiedene Betriebsituationen und alle lokalen (Wachstums-) Bedingungen. Chicosem übernimmt keine Haftung für abweichende Ergebnisse im Endprodukt auf Basis der Angaben in dieser Broschüre. Der Kunde muss selbst beurteilen, ob die Ware für den Einsatz in seiner konkreten betrieblichen Situation und unter den örtlichen (Wachstums-) Bedingungen geeignet ist. Alle Fotos und Abbildungen dienen nur der allgemeinen Information und nicht als Qualitätsgarantie oder Garantieverklärung. Bilder von Sorten werden unter optimalen Bedingungen erstellt. Vergleichbare Ergebnisse werden nicht garantiert, insbesondere nicht für alle Betriebsituationen und örtliche (Wachstums-) Bedingungen. Aus den Angaben und den Abbildungen können keine Rechte hergeleitet werden. Der Urheberrechtsinhaber aller Fotos, Abbildungen und Illustrationen in dieser Broschüre ist Chicosem.

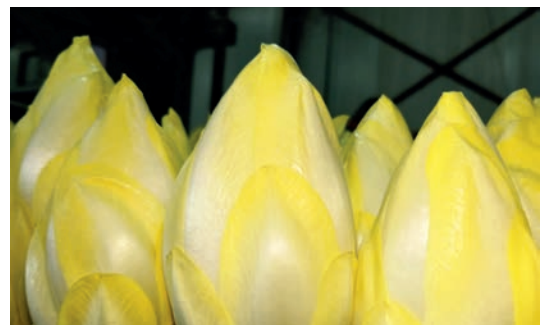


LADY MARIE

Lady Marie (OK-8373) ist eine Spätsegmentsorte mit guter und gleichmäßiger Wurzelproduktion. Lady Marie benötigt 170-180 Wachstumstage, damit die Wurzel genügend Reserven aufbauen kann. Lady Marie ist resistent gegen Herbizide der Gruppe der Sulfonylharnstoffe. Dadurch können diese Herbizide bereits in der Keimphase mit voller Dosis ausgebracht werden, was die Unkrautbekämpfung zuverlässiger macht. Sulfonylharnstoff-Herbizide haben eine gute Wirkung gegen Unkräuter aus der Gruppe der Korbblütler und Kreuzblütler. Die Wirkung ist sehr gut gegen gängige Unkräuter wie Kamille, Kreuzkraut, Kleines Kreuzkraut, Rotschenkel, Kletten Labkraut, Hirtentäschel und Schwarzer Nachtschatten.

Leichte Beherrschbarkeit

Lady Marie ist ein sehr uniforme Hybridsorte. Die optimale Treibzeit erstreckt sich von April bis Saisonende. Die glänzenden Köpfe sind kürzer als die von Vintor. Die Blätter reichen gut bis zur Spitze und diese Chicorée Sorte zeichnet sich durch einen kurzen Pit aus. In der Treiberei fällt die leichte Beherrschbarkeit dieser Sorte auf. Im Vergleich zu den Standardsorten benötigt Lady Marie etwas höhere Treibtemperaturen. Nach der Ernte sehen wir in diversen Lagerversuchen eine sehr gute Haltbarkeit des Chicorées.



TREIBPERIODE	MÄRZ / APRIL	MAI - OCTOBER
Säheriode *	15-25 Mai	20 Mai - 5 Juni
Aussaatstärke (Körner/ha)	280-300.000	290-310.000
Optimale Anzahl Pflanzen/ha	250-260.000	250-270.000
Wachstumstage im Feld	170	170+
Rodeperiode	ab 1 November	ab 10 November
Lagerung Wurzeln	-1 °C.	-1 °C.

Die obigen Kennzahlen basieren auf durchschnittlichen Nordwest-europäischen Bedingungen. Diese Kennzahlen sind als Trends zu interpretieren und hängen von lokalen Bedingungen und Klimafaktoren ab. Die Treibperiode wird in "Erntezeitpunkt der Sprossen" angezeigt. * Die minimale 24-Stunden-Temperatur für die Aussaat beträgt 12 °C. Vermeiden Sie Nachtfrost bei der Aussaat!

Alle Angaben, Empfehlungen und Hinweise in dieser Broschüre wurden sorgfältig zusammengestellt. Angaben dienen nur der allgemeinen Information und nicht als Qualitätszusicherung bzw. Garantierklärung. Empfehlungen und Hinweise sind allgemeiner Natur und höchstens indikativ, aber nicht anwendbar auf verschiedene Betriebssituationen und alle lokalen (Wachstums-) Bedingungen. Chicosem übernimmt keine Haftung für abweichende Ergebnisse im Endprodukt auf Basis der Angaben in dieser Broschüre. Der Kunde muss selbst beurteilen, ob die Ware für den Einsatz in seiner konkreten betrieblichen Situation und unter den örtlichen (Wachstums-) Bedingungen geeignet ist. Alle Fotos und Abbildungen dienen nur der allgemeinen Information und nicht als Qualitätszusicherung oder Garantierklärung. Bilder von Sorten werden unter optimalen Bedingungen erstellt. Vergleichbare Ergebnisse werden nicht garantiert, insbesondere nicht für alle Betriebssituationen und örtliche (Wachstums-) Bedingungen. Aus den Angaben und den Abbildungen können keine Rechte hergeleitet werden. Der Urheberrechtsinhaber aller Fotos, Abbildungen und Illustrationen in dieser Broschüre ist Chicosem.



GALAXIE

Galaxie (OK-126) ist eine späte Sorte für die Treibperiode von April bis Saisonende. Diese Hybride ist sehr einheitlich und hat eine sehr gute Wurzelproduktion. Galaxie benötigt mehr als 170 Wachstumstage, damit der Wurzel genügend Reserven aufbauen kann.

Geeignet für Mini-Chicorée

Galaxie ist eine uniforme Sorte für die Spätreiberei. Die Sprossen sind bauchig und das Blatt reicht gut bis zur Spitze. Das äußere Blatt fällt leicht ab, was die Erntegeschwindigkeit erhöht. Im Treibbereich ist Galaxie gut beherrschbar und eine etwas höhere Treibtemperatur ist wünschenswert. Der Spross bleibt fest und die Achse kurz. Die Sprossen schließen schnell, so dass sich diese Sorte auch sehr gut für die Produktion von Mini-Chicorée mit einer Ernte ab 14 Treibtagen eignet.

TREIBPERIODE	MÄRZ / APRIL	MAI - OCTOBER
Sähperiode *	15-25 Mai	20 Mai - 5 Juni
Aussaatstärke (Körner/ha)	280-300.000	290-310.000
Optimale Anzahl Pflanzen/ha	250-260.000	250-270.000
Wachstumstage im Feld	170	170+
Rodeperiode	ab 1 November	ab 10 November
Lagerung Wurzeln	-1 °C.	-1 °C.

Die obigen Kennzahlen basieren auf durchschnittlichen Nordwest-europäischen Bedingungen. Diese Kennzahlen sind als Trends zu interpretieren und hängen von lokalen Bedingungen und Klimafaktoren ab. Die Treibperiode wird in "Erntezeitpunkt der Sprossen" angezeigt. * Die minimale 24-Stunden-Temperatur für die Aussaat beträgt 12 °C. Vermeiden Sie Nachtfrost bei der Aussaat!

VINTOR

Vintor ist seit Jahren weltweit die Standard-Chicorée-Sorte für die Spätreiberei. Vintor benötigt stickstoffreichere Böden als die meisten anderen Hybriden. Ackerbauern vertrauen dieser Sorte aufgrund ihrer guten Auflaufeigenschaften und ihrer hohen Einheitlichkeit der Wurzeln. Die Sorte ist sehr zuverlässig und wenig anfällig für Krankheiten. Und die Wurzelproduktion ist auch sehr gut!

Zuverlässigkeit bis Saisonende

Vintor kann je nach Reife der Wurzeln ab März/April getrieben werden. Von den ersten Treibrunden an produziert Vintor einen wohlgeformten, glatten und gut verarbeiteten spitzen Spross. Charakteristisch für Vintor ist das leichte Putzen mit wenig Blattabfall. Dadurch ist die Produktion pro Triebkiste immer besser als erwartet und somit kann eine hohe Rendite erzielt werden. Die hohe Zuverlässigkeit und Putzbarkeit ist für viele ein Grund, sich für diese Sorte zu entscheiden.

TREIBPERIODE	MÄRZ / APRIL	MAI - OCTOBER
Sähperiode *	15-25 Mai	20 Mai - 10 Juni
Aussaatstärke (Körner/ha)	290-310.000	300-330.000
Optimale Anzahl Pflanzen/ha	250-260.000	250-270.000
Wachstumstage im Feld	160-170	160-170
Rodeperiode	ab 25 October	ab 10 November
Lagerung Wurzeln	-1 °C.	-1 °C.

Die obigen Kennzahlen basieren auf durchschnittlichen Nordwest-europäischen Bedingungen. Diese Kennzahlen sind als Trends zu interpretieren und hängen von lokalen Bedingungen und Klimafaktoren ab. Die Treibperiode wird in "Erntezeitpunkt der Sprossen" angezeigt. * Die minimale 24-Stunden-Temperatur für die Aussaat beträgt 12 °C. Vermeiden Sie Nachtfrost bei der Aussaat!

Alle Angaben, Empfehlungen und Hinweise in dieser Broschüre wurden sorgfältig zusammengestellt. Angaben dienen nur der allgemeinen Information und nicht als Qualitätszusicherung bzw. Garantieverklärung. Empfehlungen und Hinweise sind allgemeiner Natur und höchstens indikativ, aber nicht anwendbar auf verschiedene Betriebssituationen und alle lokalen (Wachstums-) Bedingungen. Chicosem übernimmt keine Haftung für abweichende Ergebnisse im Endprodukt auf Basis der Angaben in dieser Broschüre. Der Kunde muss selbst beurteilen, ob die Ware für den Einsatz in seiner konkreten betrieblichen Situation und unter den örtlichen (Wachstums-) Bedingungen geeignet ist. Alle Fotos und Abbildungen dienen nur der allgemeinen Information und nicht als Qualitätszusicherung oder Garantieverklärung. Bilder von Sorten werden unter optimalen Bedingungen erstellt. Vergleichbare Ergebnisse werden nicht garantiert, insbesondere nicht für alle Betriebssituationen und örtliche (Wachstums-) Bedingungen. Aus den Angaben und den Abbildungen können keine Rechte hergeleitet werden. Der Urheberrechtsinhaber aller Fotos, Abbildungen und Illustrationen in dieser Broschüre ist Chicosem.