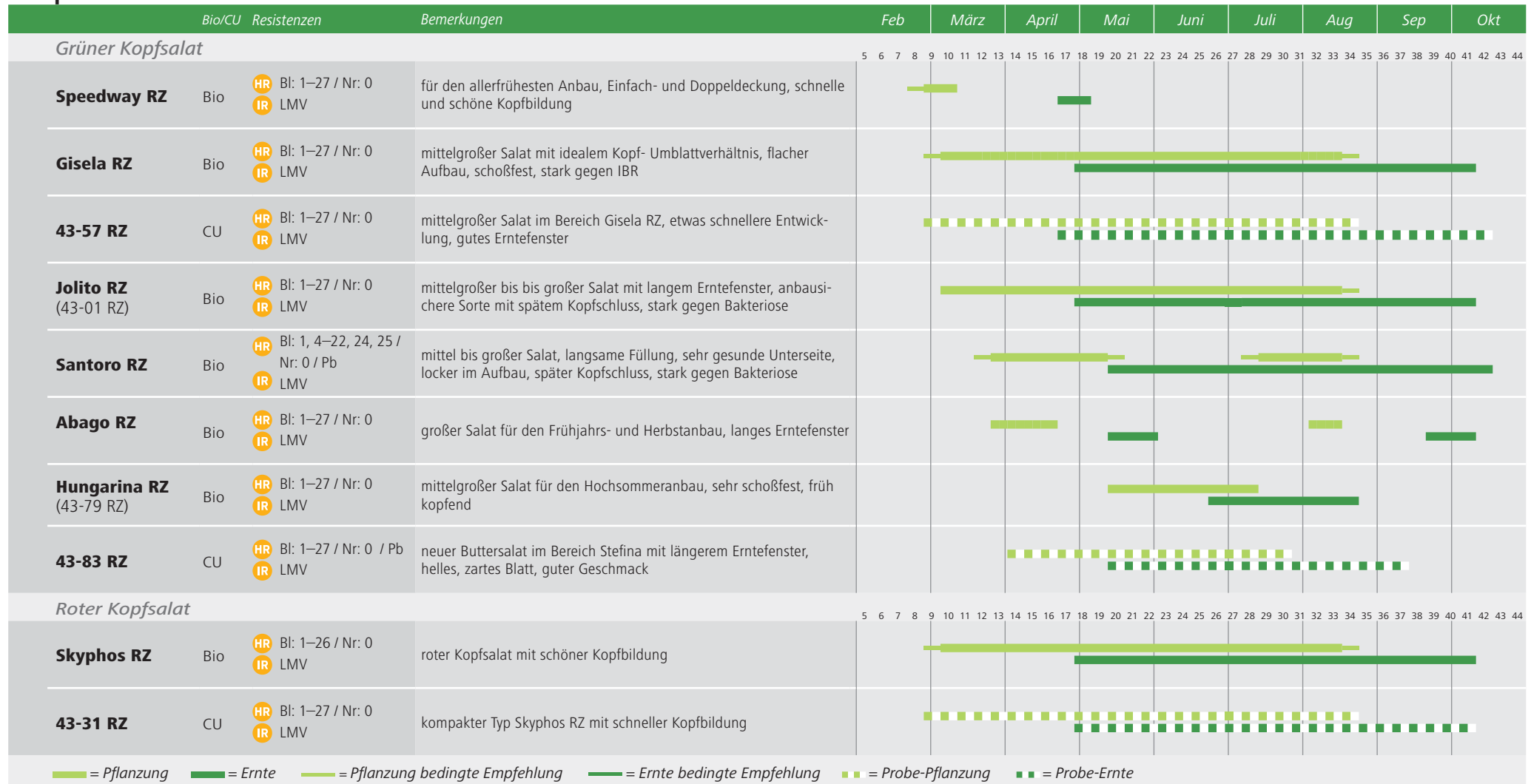


Kopfsalat: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

= Hohe Resistenz, = Mittlere Resistenz, Bl= Bremia lactucae, Pb= Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus),

Nr= Nasonovia ribisnigri, LMV = Lettuce mosaic potyvirus, Fol: Fusarium oxysporum f.sp.Lactucae (Fusarium),

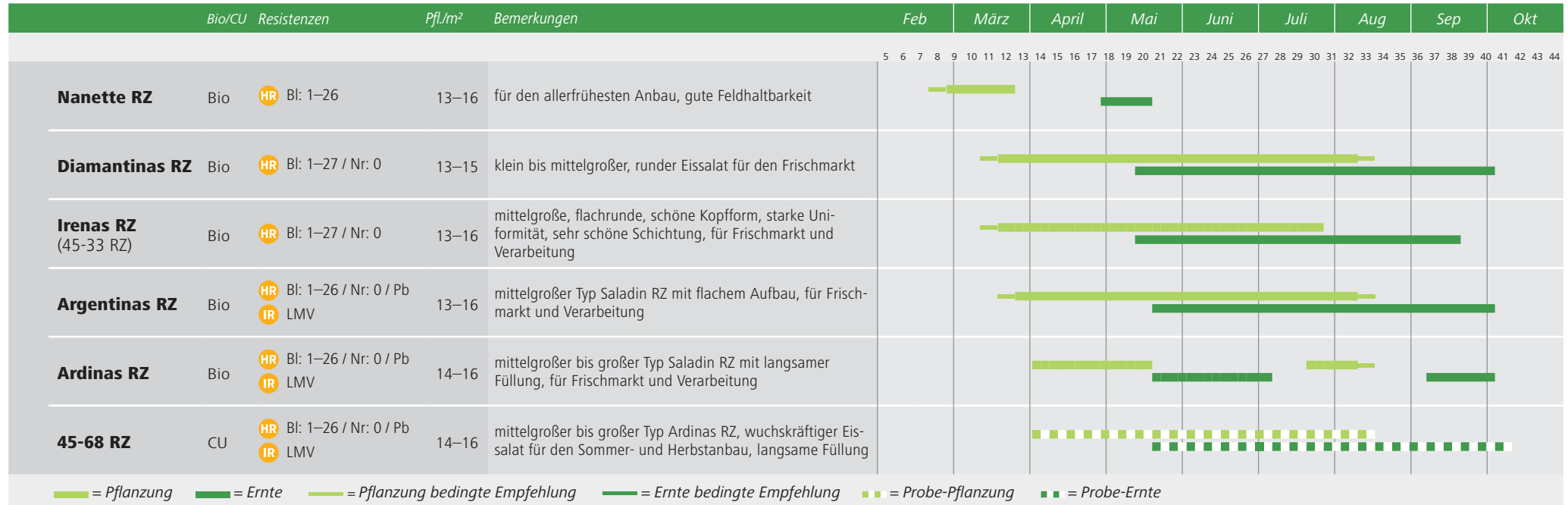
Ss=Rhizomonas / Sphingomonas suberfaciens (Korkwurzel)



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Eissalat: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

= Hohe Resistenz, = Mittlere Resistenz, Bl= *Bremia lactucae*, Pb= *Pemphigus bursarius* (Salatwurzellaus),

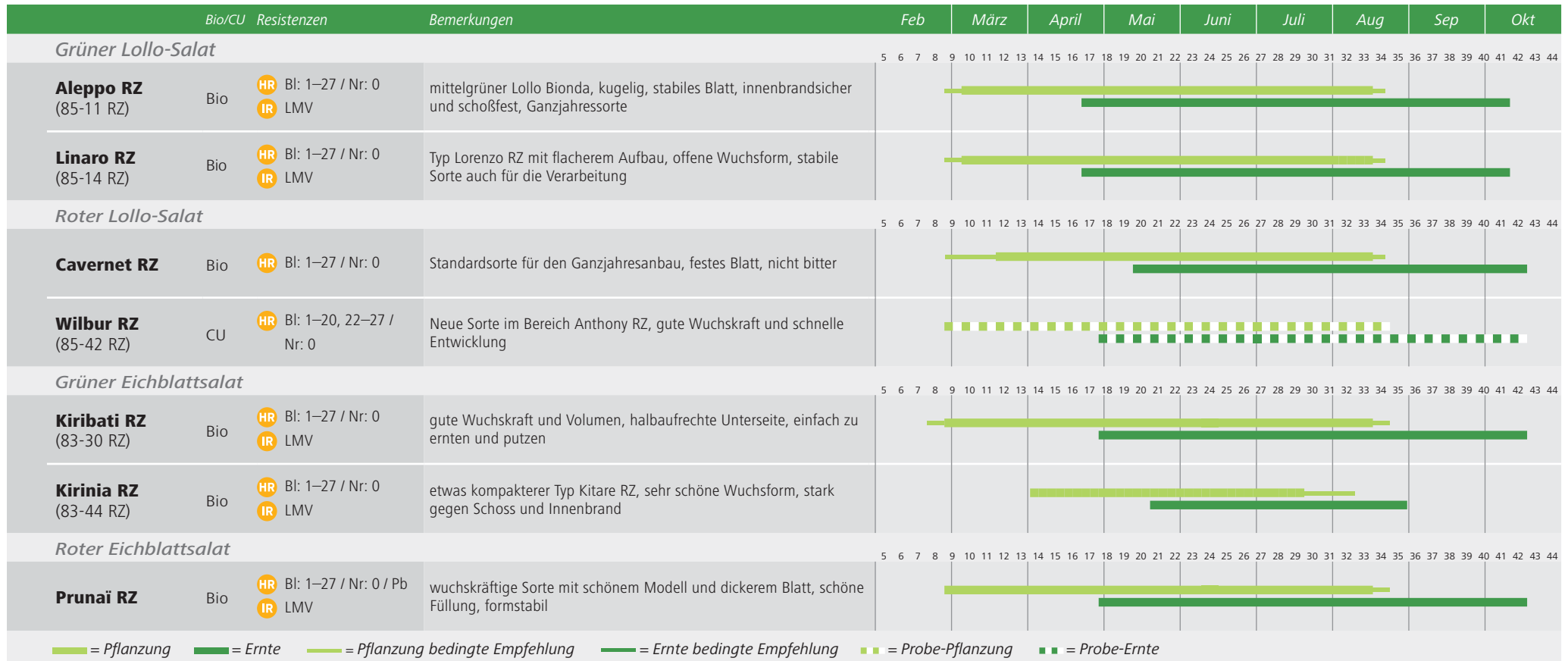
Nr= *Nasonovia ribisnigri*, LMV = *Lettuce mosaic potyvirus*, Fol: *Fusarium oxysporum f.sp.Lactucae* (*Fusarium*)




Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Bunte Salate: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011

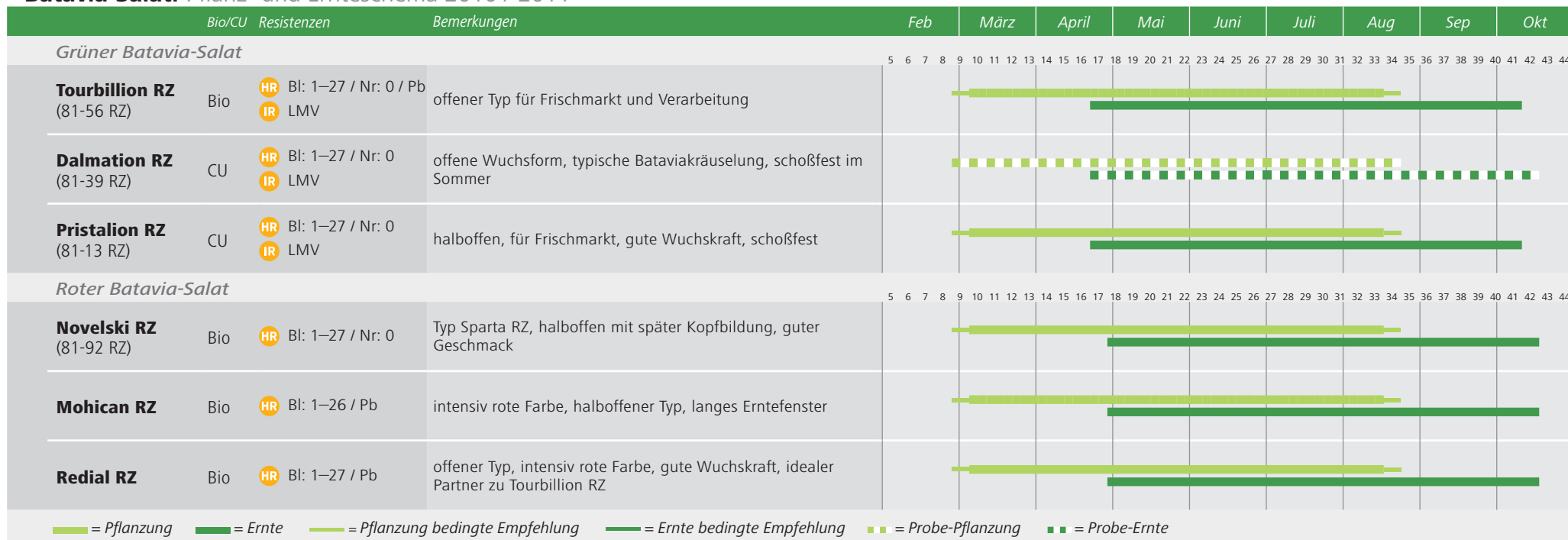


Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar
 HR = Hohe Resistenz, IR = Mittlere Resistenz, Bl= Bremia lactucae, Pb= Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus),
 Nr= Nasonovia ribisnigri, LMV = Lettuce mosaic potyvirus, Fol: Fusarium oxysporum f.sp.Lactucae (Fusarium)

 Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Batavia-Salat: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

HR = Hohe Resistenz, IR = Mittlere Resistenz, Bl= Bremia lactucae, Pb= Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus),

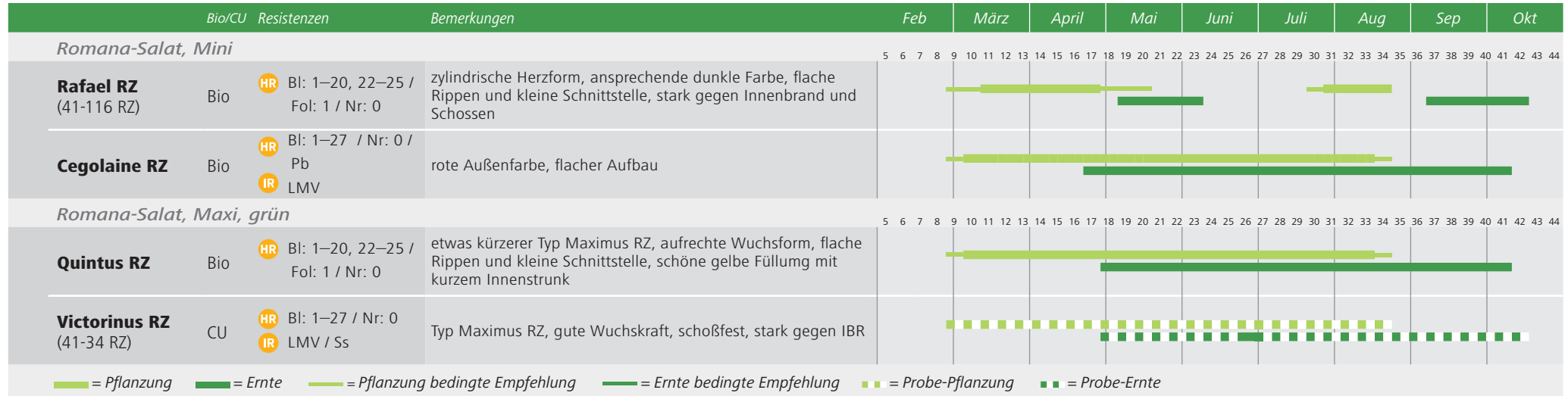
Nr= Nasonovia ribisnigri, LMV = Lettuce mosaic potyvirus, Fol: Fusarium oxysporum f.sp.Lactucae (Fusarium)



Rijk Zwaan Bioaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Romana-Salat: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

= Hohe Resistenz, = Mittlere Resistenz, Bl= *Bremia lactucae*, Pb= *Pemphigus bursarius* (Salatwurzellaus),

Nr= *Nasonovia ribisnigri*, LMV = *Lettuce mosaic potyvirus*, Fol: *Fusarium oxysporum f.sp.Lactucae* (*Fusarium*)

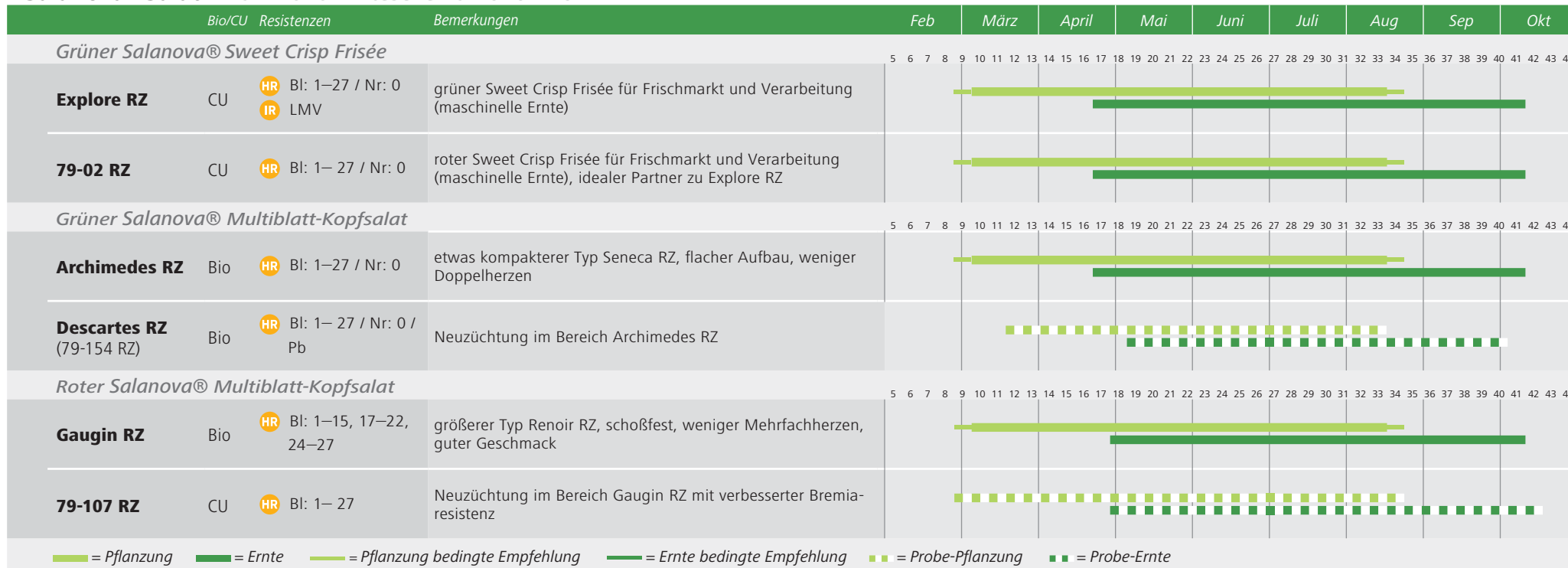
Ss=*Rhizomonas / Sphingomonas suberifaciens* (Korkwurzel)



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Salanova®-Salat: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

HR = Hohe Resistenz, IR = Mittlere Resistenz, Bl = Bremia lactucae, Pb = Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus),

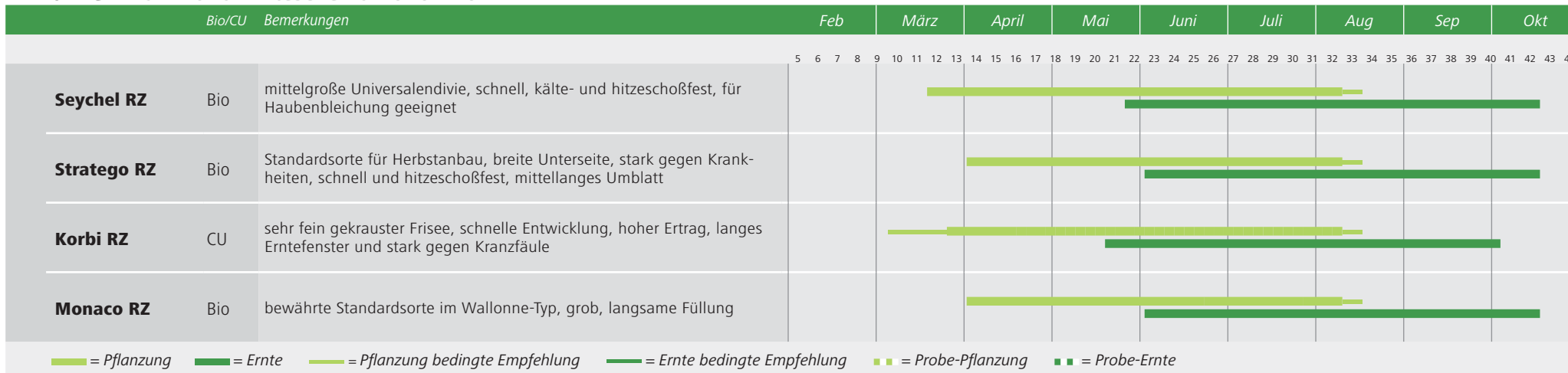
Nr = Nasonovia ribisnigri, LMV = Lettuce mosaic potyvirus, Fol: Fusarium oxysporum f.sp. Lactucae (Fusarium)



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Endivie: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Bunte Salate im Treibanbau: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011

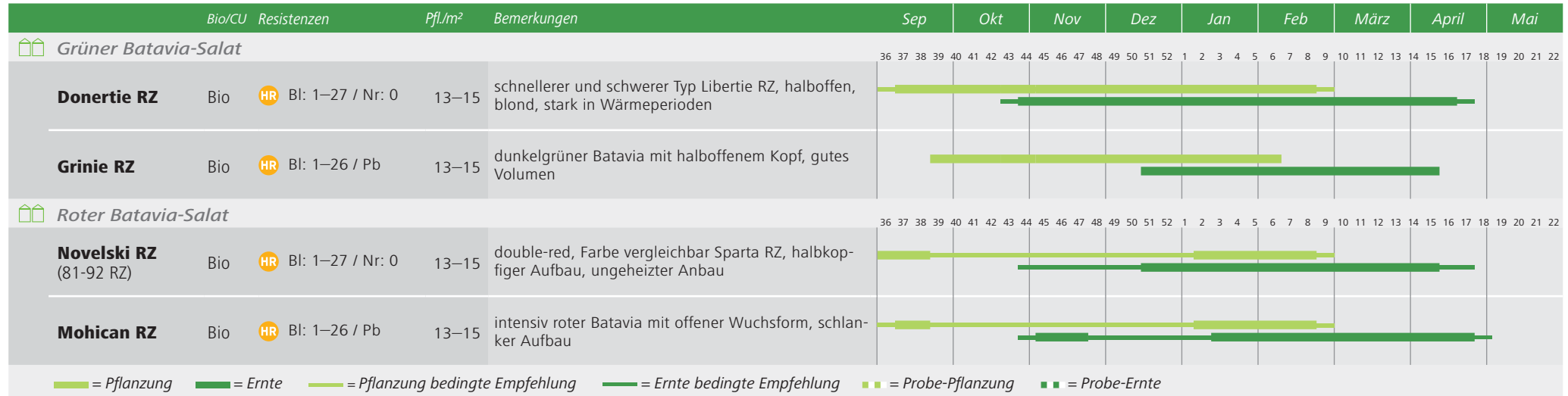


Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar
 = Hohe Resistenz, = Mittlere Resistenz, Bl= Bremia lactucae, Pb= Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus),
 Nr= Nasonovia ribisnigri, LMV = Lettuce mosaic potyvirus, Fol: Fusarium oxysporum f.sp.Lactucae (Fusarium)



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Bunte Salate im Treibanbau: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

 = Hohe Resistenz,  = Mittlere Resistenz, Bl= Bremia lactucae, Pb= Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus),

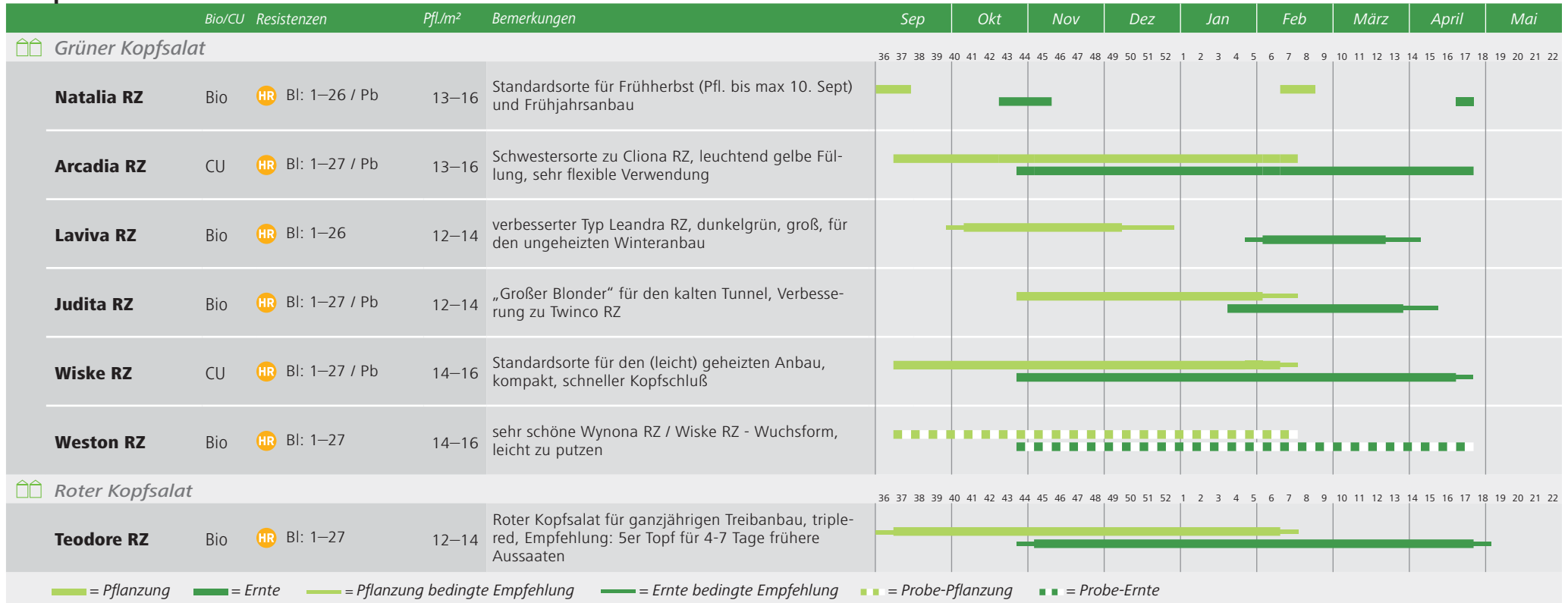
Nr= Nasonovia ribisnigri, LMV = Lettuce mosaic potyvirus, Fol: Fusarium oxysporum f.sp.Lactucae (Fusarium)



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Kopfsalat im Treibanbau: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

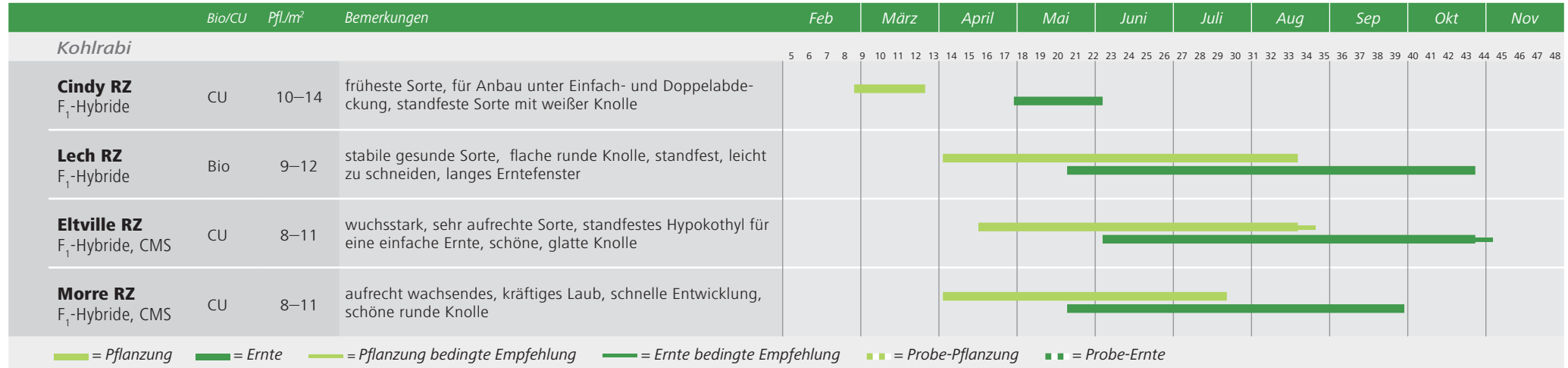
HR = Hohe Resistenz, IR = Mittlere Resistenz, Bl= Bremia lactucae, Pb= Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus), Nr= Nasonovia ribisnigri, LMV = Lettuce mosaic potyvirus, Fol: Fusarium oxysporum f.sp.Lactucae (Fusarium)



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Kohlrabi: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



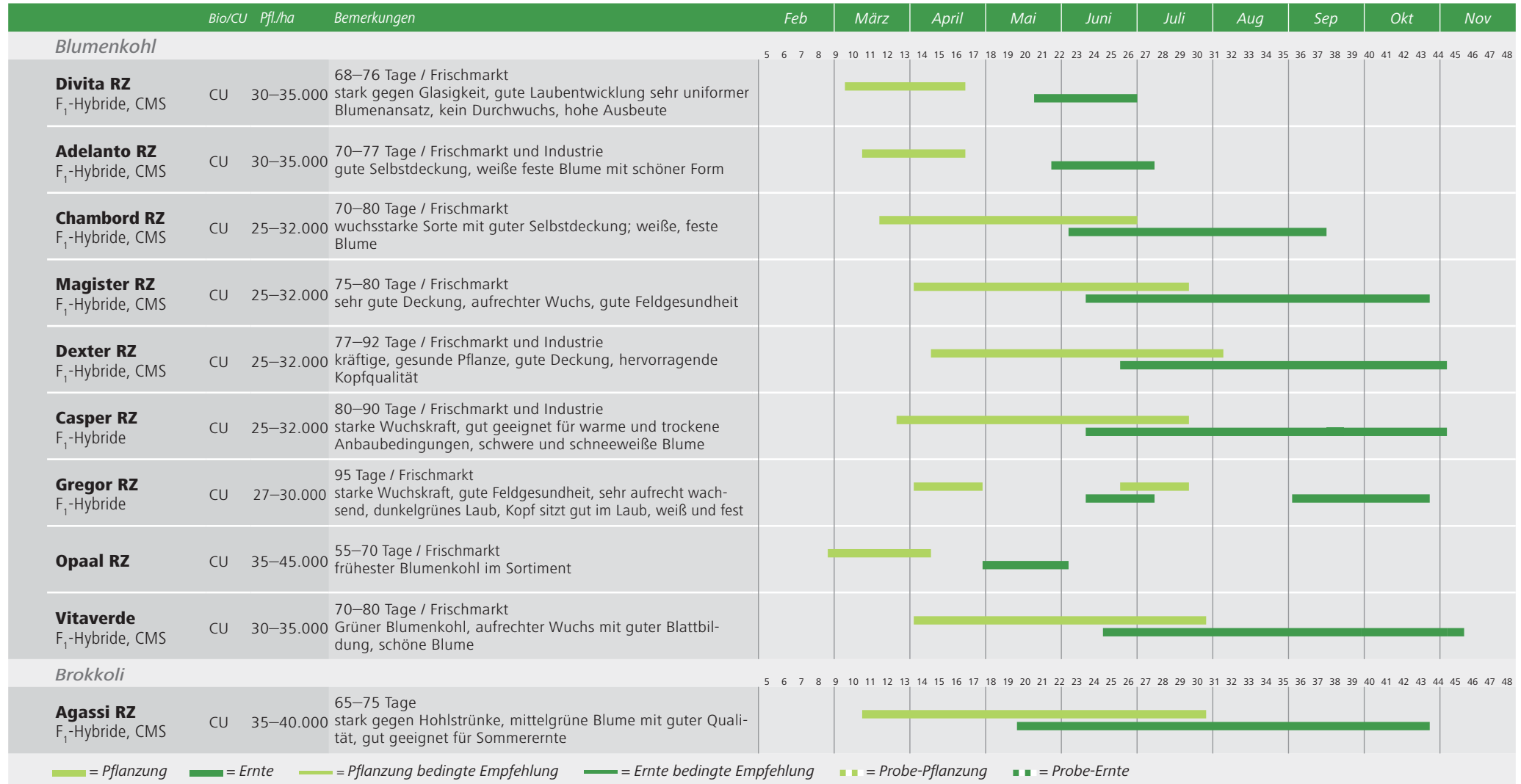
Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar



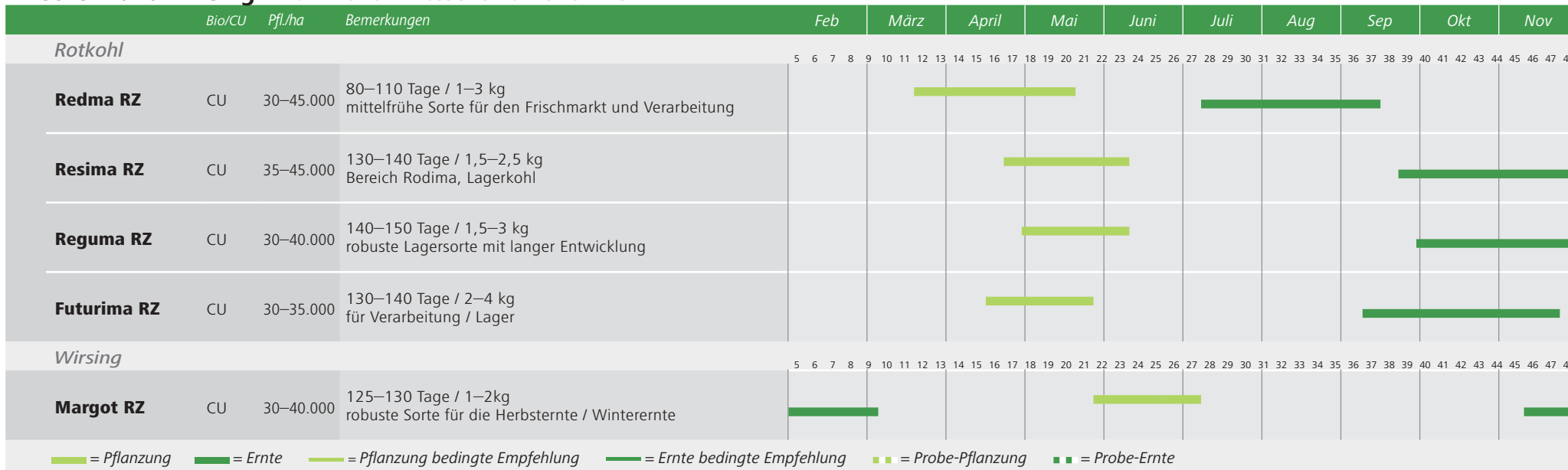
Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Blumenkohl und Brokkoli: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



Rotkohl und Wirsing: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011

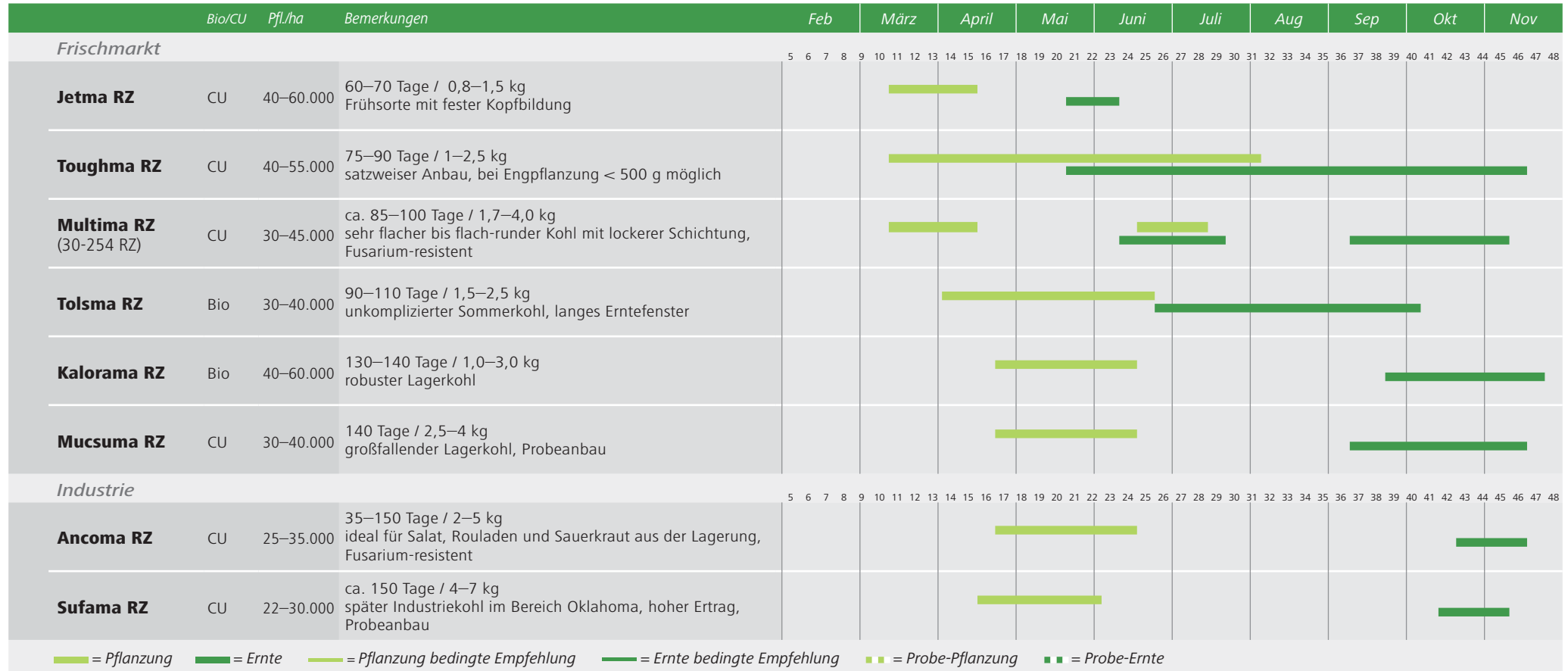


Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Weißkohl: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



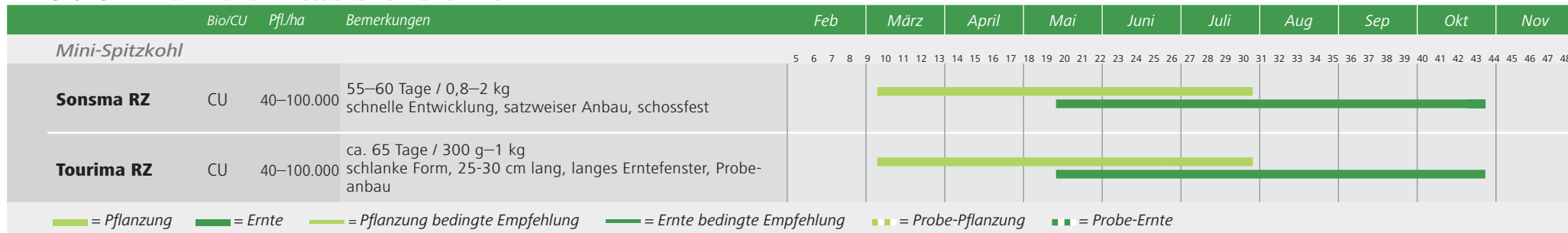
Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Weißkohl: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



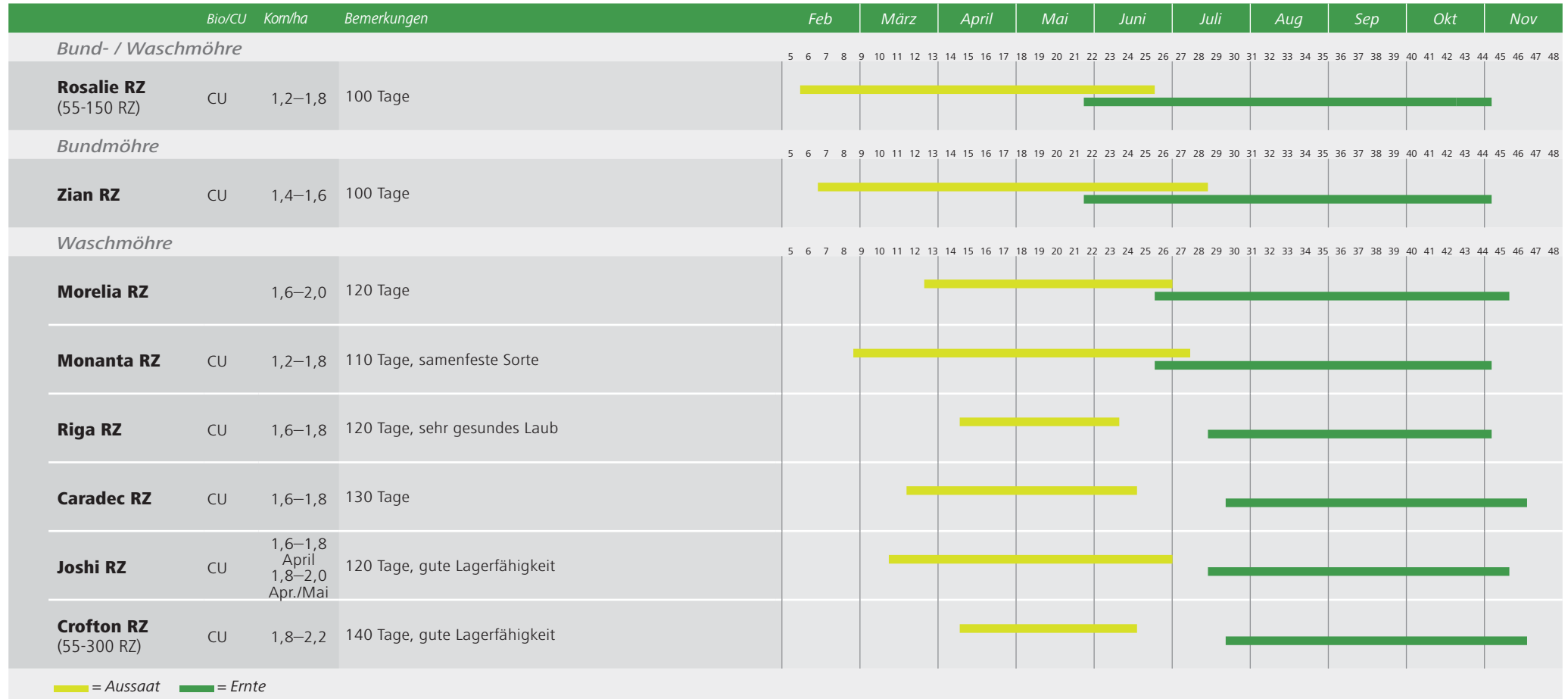
Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Möhren: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



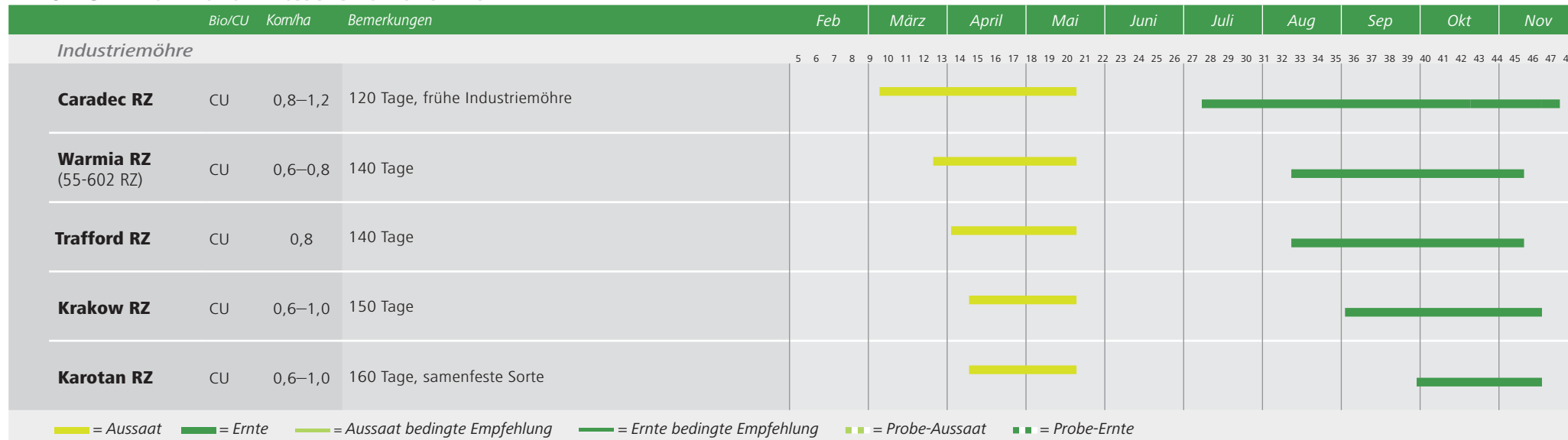
Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Möhren: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011



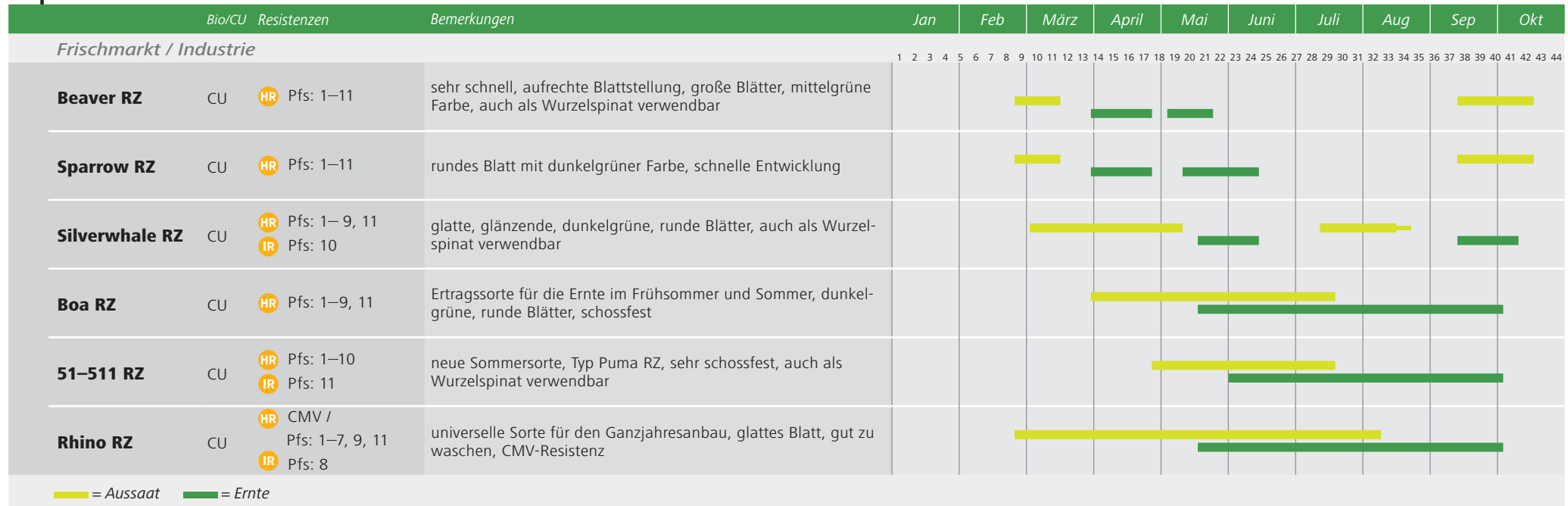
Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Spinat: Aussaat- und Ernteschema 2010 / 2011



Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

HR = Hohe Resistenz, IR = Mittlere Resistenz, Pfs = *Peronospora farinosa* f. sp. *Raphani* (Falscher Mehltau), CMV = Cucumber mosaic cucumovirus



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Spinat: Aussaat- und Ernteschema 2010 / 2011

Bio/CU		Resistenzen	Bemerkungen	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<i>Gewächshaus</i>															
Beaver RZ	CU	HR Pfs: 1–11	sehr schnell, aufrechte Blattstellung, große Blätter, mittelgrüne Farbe	1-6	1-13								41-52	48-52	
Sparrow RZ	CU	HR Pfs: 1–11	rundes Blatt mit dunkelgrüner Farbe, schnelle Entwicklung	1-9	1-17								41-52	48-52	
Silverwhale RZ	CU	HR Pfs: 1–9, 11 IR Pfs: 10	glatte, glänzende, dunkelgrüne, runde Blätter, auch als Wurzel-spinat verwendbar			7-12	14-17						41-44	48-52	
Toucan RZ	CU	HR Pfs: 1–11	dickblättrig mit dunkelgrüner Farbe, rundes Blatt, sehr uniform	1-15	1-21								41-44	48-52	
<i>Babyleaf</i>															
Racoon RZ	CU	HR Pfs: 1–10 IR Pfs: 11	sehr aufrecht wachsend, sehr rundes gewölbtes Blatt, frisch-grüne Farbe	1-8			12-17					35-40	41-48		51-52
Beaver RZ	CU	HR Pfs: 1–11	sehr schnell, aufrechte Blattstellung, mittelgrüne Farbe			7-12	15-17					35-38	41-48		
Sparrow RZ	CU	HR Pfs: 1–11	rundes Blatt mit dunkelgrüner Farbe, schnelle Entwicklung			7-13	15-18				29-37	38-48			
Swan RZ	CU	HR Pfs: 1–11	schöne, runde Blätter, dickblättrig, dunkelgrün, bringt Volumen			11-35	18-40								
Toucan RZ	CU	HR Pfs: 1–11	dickblättrig mit dunkelgrüner Farbe, rundes Blatt, sehr uniform			13-35	18-40								

■ = Aussaat ■ = Ernte

Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

HR = Hohe Resistenz, IR = Mittlere Resistenz, Pfs = Peronospora farinosa f. sp. Raphani (Falscher Mehltau), CMV = Cucumber mosaic cucumovirus





Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Rote Rüben: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011

	Bio/CU	Kom/ha	Bemerkungen	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov																																			
Frischmarkt				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				
Libero RZ	CU	0,6–0,9	kugelförmige Qualitätsrübe mit besonders glatter Haut, feiner Ansatz, schnelle Entwicklung																																												
Akela RZ	CU	0,6–0,9	runde, mittelfrühe, robuste und ertragreiche Sorte, hervorragende Lagerfähigkeit, Frischmarkt und Industrie																																												
Mona Lisa RZ	CU	0,8–1,1	runde, glatte Rübe mit feinem Laubansatz, monogerm																																												
Babybeat RZ	CU	0,8–1,1	runde, glatte, sehr uniforme Rübe, besonders geeignet für „Minibeat“, Frischmarkt und Industrie																																												
Carillon RZ	CU	0,3–0,5	lange, zylindrische Rübe, gute Ausfärbung, Frischmarkt und Industrie																																												

 = Aussaat
  = Ernte

Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar


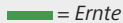


Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Porree: Pflanz- und Ernteschema 2010 / 2011

	Bio/CU	Pfl/ha	Bemerkungen	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Alora RZ	CU	0,6–0,9	samenfester Frühporree mit schneller Entwicklung, langer, weißer Schaft mit aufrechter Blattstellung	9-16			23-35						
Alcazar RZ	CU	0,6–0,9	samenfeste Standardsorte für den Herbstanbau, dunkle Farbe, langer Schaft, sehr robust gegen Krankheiten		13-20						40-52		
Matejko RZ F₁	CU	0,3–0,5	sehr uniform, hoher Ertrag, mittel- dunkelgrüne Blattfarbe	9-18			23-38						

 = Pflanzung
  = Ernte

Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar





Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Tomaten 2010 / 2011

	Bio/CU	Resistenzen	Gewicht	Trossemte	Anbau	Bemerkungen
<i>Zwischentyp, rund 3–5 kämmerig</i>						
Lyterno RZ	CU	 ToMV / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / For / Va / Vd / Si  On (ex Ol)	100–110 g	ja	für den geheizten Anbau	dunkelrote Farbe, gleichmäßige Fruchtgröße
Arvento RZ	CU	 ToMV / TSWV / Ff: 1-5 / Si  Fol: 0,1 / For / Sbl / Va / Vd On (ex Ol)	95–100 g	–	für den geheizten Anbau	gute Wuchskraft, Oidium-Resistenz, offener Pflanzenaufbau
Albis RZ	CU	 ToMV / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / For / Sbl / Va / Vd	100 g	ja	für den geheizten und leicht geheizten Anbau	offener Pflanzenaufbau, kurze Pflanze mit Troßabstand von 20 cm, sehr früh
Rougella RZ	Bio	 ToMV / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / Va / Vd	100 g	ja	für den geheizten und leicht geheizten Anbau	kräftiger Wuchs, offener Pflanzenaufbau, kurze Internodienabstände
Aromata RZ	Bio	 ToMV / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / For / Va / Vd / Si	100 g	–	für den geheizten Anbau	mittelstarke Wuchskraft, offener Pflanzenaufbau, mittelfrüh
Mecano RZ	Bio	 ToMV / TSWV / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / For / Sbl / Va / Vd / Si	110–120 g	ja	für den geheizten Anbau	kurzes Gewächs, flacher Troß, stark generativer Wuchs, guter Ertrag, feste Früchte
Barbados RZ	Bio	 ToMV / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / Va / Vd	120–130 g	–	für den kalten und leicht geheizten Anbau	kräftiger Wuchs, lange Pflanze, widerstandsfähige Sorte, sehr früh
Gaheris RZ	CU	 ToMV / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / Va / Vd / Ma / Mi / Mj	130–150 g	–	für den kalten und leicht geheizten Anbau sowie im Tunnel	kurzes Gewächs, offener Pflanzenaufbau, gute Wuchskraft
Levanzo RZ	CU	 ToMV / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / Sbl / Va / Vd / Si	140–150 g	ja	für den geheizten Anbau	gute Wuchskraft, relativ lange und sehr produktive Pflanze
Abellus RZ	CU	 ToMV / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / Va / Vd / Ma / Mi / Mj	130–150 g	–	für den ungeheizten Anbau im Gewächshaus sowie im Tunnel	offener Pflanzenaufbau, mittlere Wuchskraft, hoher Frühertrag

Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

 = Hohe Resistenz,  = Mittlere Resistenz, TSWV = Tomato spotted wilt tospovirus (Bronzefleckenvirus), ToMV = Tomato mosaic tobamovirus (Tomatenmosaikvirus), TYLCV = Tomato yellow leaf curl begomovirus (Begomovirus), Ff = Fulvia fulva, Fol = Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici (Fusarium), For = Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici, On = Oidium lycopersicum, Sbl = Stemphylium botryosum f.sp. lycopersici, Pl = Pyrenochaeta lycopersici (Korkwurzel), Vd = Verticillium dahliae, Va = Verticillium albo-atrum (Verticillium), Lt = Leveillula taurica, Mi = Meloidogyne incognita (Nematoden), Mj = Meloidogyne javanica (Nematoden), Ma = Meloidogyne arenaria (Nematoden)

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.





Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Tomaten 2010 / 2011

	Bio/CU	Resistenzen	Gewicht	Trossete	Anbau	Bemerkungen
<i>Cocktailtomate</i>						
Amoroso RZ	CU	 ToMV/Ff:1-5/Fol:0,1/For/Va/Vd	30–40 g	ja	für den geheizten Anbau	sehr guter Geschmack, gute Wuchskraft, kurze Pflanze, stark gegen Platzen
<i>Eiertomate</i>						
Ovata RZ	CU	 ToMV / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / Va / Vd / Ma / Mi / Mj	80–100 g	ja	für den geheizten Anbau sowie den Kaltanbau	gute Wuchskraft, sehr robust gegen Mikrorisse und Platzer
Pareso RZ		 ToMV / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / Va / Vd / Ma / Mi / Mj	15–20 g	–	für den geheizten und leicht geheizten Anbau	aromatische, pflaumenförmige Eiertomate
<i>Cherrytomate</i>						
Cheramy RZ	CU	 ToMV / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / Va / Vd / Ma / Mi / Mj	15–20 g	(bedingt) ja	für den geheizten Anbau	offener Pflanzenaufbau, mittelstarker Wuchs, einfache Bearbeitung, sehr produktiv
Tastery RZ	CU	 ToMV / TSWV / TYLCV Ff: 1–5 / Fol: 0,1 / Va / Vd / Ma / Mi / Mj	18–22 g	ja	für den geheizten Anbau	frühe Cherry-Trosstomate die auch lose geerntet werden kann, hoher Ertrag
<i>Couer de Bouef</i>						
Rugantino RZ	CU	 ToMV / Ff:1-5 / For / Sbl / Va / Vd		–	für den geheizten und leicht geheizten Anbau	erste RZ Sorte im Ochsenherz-Typ, kurze Pflanze, wuchskräftig, guter Fruchtansatz
<i>Veredlungsunterlage für Tomaten</i>						
Big Power RZ	CU	 ToMV: 0 / Ff: 1-5 / Fol: 0,1 / For / Pl / Va / Vd / Ma / Mi / Mj			für jeden Anbau geeignet	sehr gute Wuchskraft, generative Unterlage
Emperador RZ	CU	 ToMV: 0 / Fol: 0,1 / For / Pl / Va / Vd / Ma / Mi / Mj			für jeden Anbau geeignet	starke Wuchskraft, generative Unterlage

Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar













 = Hohe Resistenz,  = Mittlere Resistenz, TSWV = Tomato spotted wilt tospovirus (Bronzefleckenvirus), ToMV = Tomato mosaic tobamovirus (Tomatenmosaikvirus), TYLCV = Tomato yellow leaf curl begomovirus (Begomovirus), Ff = Fulvia fulva, Fol = Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici (Fusarium), For = Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici, On = Oidium lycopersicum, Sbl = Stemphylium botryosum f.sp. lycopersici, Pl = Pyrenochaeta lycopersici (Korkwurzel), Vd = Verticillium dahliae, Va = Verticillium albo-atrum (Verticillium), Lt = Leveillula taurica, Mi = Meloidogyne incognita (Nematoden), Mj = Meloidogyne javanica (Nematoden), Ma = Meloidogyne arenaria (Nematoden)





Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Gurken 2010 / 2011

	Bio/CU	Resistenzen	Anbau	Bemerkungen
<i>Schlangengurken</i>				
Proloog RZ	CU	 Ccu  Px (ex Sf)	für den geheizten Anbau im Gewächshaus Pflanzung März bis Juli	mittelstarke Wuchskraft, guter Fruchtansatz, hoher Ertrag, gute Haltbarkeit der Früchte
Addison RZ	Bio	 Ccu / Px (ex Sf)  CMV / CVYV	für den geheizten und leicht geheizten Anbau	offener Pflanzenaufbau, mittelstarke Wuchskraft, gut gerippte Frucht, sehr früh im Ertrag, stark gegen Kopfbrenner
Cumlaude RZ	Bio	 Ccu / Px (ex Sf)	für den leicht geheizten Anbau, sowie den sog. Kaltanbau	offener Pflanzenaufbau, starke Wuchskraft, gutes Durchhaltevermögen, stark gegen Kopfbrenner
Eminentia RZ	Bio	 Ccu / Px (ex Sf)	für den geheizten Anbau	neue Sorte im Bereich Cumlaude RZ mit etwas kürzerer Frucht, offenes Gewächs, starke Wuchskraft, guter Fruchtansatz
Cadence RZ (24-176 RZ)	CU	 Cca/Ccu / Px (ex Sf)	für den geheizten Anbau	Neuheit für Probeanbau mit viel Wuchskraft, Stammfrüchte etwas kürzer, 400 - 500 gr. Früchte
Aramon RZ	Bio	 Cca/Ccu / Px (ex Sf)	für den geheizten und leicht geheizten Anbau	altbekannte Sorte mit hoher Mehlttauresistenz
<i>Minigurken</i>				
Khassib RZ	Bio	 Ccu / Px (ex Sf)  CMV / CVYV / PRSV / WMV / ZYMV	für den geheizten sowie leicht geheizten Anbau	Fruchtlänge 16–19 cm, kurze Pflanze mit starker Wuchskraft
Deltastar RZ	Cu	 Cca/Ccu / Px (ex Sf)  CMV/CVYV	für den geheizten sowie leicht geheizten Anbau	Fruchtlänge 17–19 cm, kurze Pflanze mit starker Wuchskraft








Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar
 = Hohe Resistenz,  = Mittlere Resistenz, Bl= *Bremia lactucae*, Pb= *Pemphigus bursarius* (Salatwurzellaus),
 Nr= *Nasonovia ribisnigri*, LMV = *Lettuce mosaic potyvirus*, Ccu = *Cladosporium cucumerinum*,
 Px (ex Sf) = *Sphaerotheca fuliginea* (now *Podosphaeria xanthii*), CMV = *Cucumber mosaic cucumovirus*





Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Gurken 2010 / 2011

	Bio/CU	Resistenzen	Anbau	Bemerkungen
<i>Midgurken</i>				
Mertus RZ	CU	 Ccu  CMV / CVYV / Px (ex Sf)	Freilandanbau ab Mitte Mai	Fruchtlänge 18–22 cm, dunkelgrüne Gurke mit sehr guter Innenqualität
<i>Cocktailgurken</i>				
Quarto RZ	CU	 Ccu / Px (ex Sf)	für den leicht geheizten Anbau	mittlere Wuchskraft wenig Pflegeaufwand
<i>Slicergurken</i>				
Adrian RZ	CU	 Ccu / Px (ex Sf)  CMV / CVYV	für den leicht geheizten Anbau	Fruchtlänge 18–20 cm, wuchsstark, hoher Ertrag, leicht gestachelte Frucht, auch für Kalthanbau geeignet
<i>Veredlungsunterlagen Gurken / Melonen</i>				
Azman RZ	CU	 Foc / Va	für den geheizten sowie leicht geheizten Anbau	starke Wuchskraft
Becada RZ	CU	 Foc / Va	für den geheizten sowie leicht geheizten Anbau	sehr uniform im Aufwuchs, einfach zu veredeln, kein Siliciumbelag (grauer Belag) auf den Früchten

Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar
 = Hohe Resistenz,  = Mittlere Resistenz, Ccu = *Cladosporium cucumerinum*, Px (ex Sf) = *Sphaerotheca fuliginea* (now *Podosphaeria xanthii*), CMV = *Cucumber mosaic cucumovirus*, CVYV = *Cucumber vein yellowing ipomovirus*, PRSV = *Papaya ringspot potyvirus*, WMV = *Watermelon mosaic potyvirus*, ZYMV = *Zucchini yellow mosaic potyvirus*





Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Paprika und Aubergine 2010 / 2011

	Bio/CU	Resistenzen	Anbau	Bemerkungen
<i>Paprika</i>				
Zamboni RZ	Bio	 Tm: 0-2 / TSWV: 0	für den geheizten und leicht geheizten Anbau	grün / rot, blockig starke Wuchskraft, gute Regeneration große Früchte, offenes Gewächs, früher Produktionsbeginn
Clarity RZ	CU	 Tm: 0-2	für den geheizten und leicht geheizten Anbau	grün / gelb, blockig gute Fruchtform, große Früchte, intensive, schöne gelbe Farbe, starker Wuchs
Boogie RZ	CU	 Tm: 0-2	für den geheizten und leicht geheizten Anbau	grün / orange, blockig stark wachsende Pflanze, schöne Fruchtform, gute Haltbarkeit
Palermo RZ	CU	 Tm: 0-2	für den geheizten und leicht geheizten Anbau sowie Kaltanbau	grün / rot, spitz / Italien Dulce wuchskräftige Pflanze, lange, konische Frucht, nicht empfindlich gegen Risse
Century RZ	CU	 Tm: 0-3	für den geheizten und leicht geheizten Anbau sowie Kaltanbau	weiss / orange, spitz / ungarischer Typ gute Wuchskraft, offene Pflanze kegelförmige Frucht, zu Beginn weiss, schneller Ertrag
<i>Aubergine</i>				
Angela RZ	CU		für den geheizten und leicht geheizten Anbau sowie im Tunnel	ovale, mittellange Frucht, violett - weiß gestreift, milder, süßer Geschmack, wuchskräftige mittellange Pflanze
Ecavi RZ	CU		für den geheizten und leicht geheizten Anbau sowie im Tunnel	ovale, mittellange Frucht, violett glänzend, fast stachellos, wuchsstarke Pflanze
Monarca RZ	CU		für den geheizten und leicht geheizten Anbau sowie im Tunnel	ovale mittellange Frucht, dunkel violett, fast stachellos, wuchskräftige offene Pflanze

Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

 = Hohe Resistenz,  = Mittlere Resistenz, TMV = Tobacco mosaic tobamovirus TomV = Tomato mosaic tobamovirus, PMMoV = Pepper mild mottle tobamovirus, (TMV/ToMV = Tm: 0, TMV/ToMV/PMMoV:2 = Tm: 0-2, TMV/ToMV/PMMoV:2,3 = Tm: 0-3) Ccu = Cladosporium cucumerinum, Px (ex Sf) = Sphaerotheca fuliginea (now Podosphaeria xanthii), CMV = Cucumber mosaic cucumovirus



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Sonstige Kulturen 2010 / 2011

	Bio/CU	Anbau	Bemerkungen
<i>Feldsalat</i>			
Pulsar RZ	CU	Freiland: September, Gewächshaus: September bis Dezember	schöne dunkle Farbe, aufrecht wachsend, gut zu ernten, sehr schnelle Entwicklung
Cirilla RZ	CU	Freiland: Februar bis August, Gewächshaus: Dezember bis Oktober	bekannte Standardsorte für den Ganzjahresanbau im Freiland und Gewächshaus, dunkelgrünes, rundes Blatt
<i>Petersilie</i>			
Felicia RZ	CU	universell einsetzbar für Bündelung, Schnitt u. Topfkultur	glattblättrige, produktive Sorte für Frischmarkt und Industrie; sehr stark gegen falschen Mehltau
Rina RZ	CU	universell einsetzbar für Bündelung, Schnitt- und Topfkultur	grob gekraust, intensiv dunkle Farbe; lange, kräftige Stiele; robust auch bei ungünstiger Witterung
Verta RZ	CU	Aussaat von Anfang März bis Mitte August, Freiland- und Topfanbau	mittelfeine bis feine Blattkräuslung, hohe Produktion bei guter Qualität in Farbe und Blattstabilität
<i>Radies</i>			
Rondeel RZ	CU	Aussaat im Freiland von April bis Anfang September	Butterradies in Marktgärtnerqualität; große, dunkelrote Knolle mit sehr guter Innenqualität, samenfest
Mondial RZ	CU	ganzjähriger Anbau im Freiland	uniforme, runde und leuchtend rote Knolle mit fein abgesetzter Wurzel; gute Haltbarkeit nach dem Waschen









Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar





Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Sonstige Kulturen 2010 / 2011

	Bio/CU	Resistenzen	Anbau	Bemerkungen
<i>Babyleaf Salate</i>				
Winaria RZ	CU	 Bl: 1, 4–10, 13, 14, 16–22, 24–26 / Nr: 0	ganzjährig	Eissalat
Antoria RZ (84-97 RZ)	CU	 Bl: 1–27 / Nr: 0	ganzjährig	roter Romana, bereich Diveria, schöne rote Farbe
Faradia RZ	CU	 Bl: 1–27 / Nr: 0	ganzjährig	Lollo Rossa
Lomeria RZ		 Bl: 1–25, 27 / Nr: 0 / Pb  LMV	ganzjährig	Batavia grün, Bereich Ganeria
<i>Babyleaf Mangold, rotadrig</i>				
Charlie RZ	CU	 Ccu / Px (ex Sf)  CMV / CVYV	für den Freilandanbau von März–August	speziell für Babyleaf-Produktion, schnelle Entwicklung, aufrechter Wuchs
<i>Einlegegurken</i>				
Majestosa RZ	CU	 Ccu / Px (ex Sf)  CMV / Pcu	normaler Freilandanbau	glatt, gute Pflanzengesundheit, weniger empfindlich gegen falschen Mehltau, gute Regeneration
Schubert RZ	CU	 Ccu / Px (ex Sf)  CMV	normaler Freilandanbau	glatt, gute Innenqualität, Früchte wachsen relativ langsam somit sehr gut geeignet für kleine Sortierung
Karaoke RZ	CU	 Ccu / Px (ex Sf)  CMV / Pcu	normaler Freilandanbau	gestachelt, gute Innenqualität, gute Feldgesundheit und Regeneration

Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar

 = Hohe Resistenz,  = Mittlere Resistenz, Bl= *Bremia lactucae*, Pb= *Pemphigus bursarius* (Salatwurzellaus), Nr= *Nasonovia ribisnigri*, LMV = *Lettuce mosaic potyvirus*, Ccu = *Cladosporium cucumerinum*, Px (ex Sf) = *Sphaerotheca fuliginea* (now *Podosphaeria xanthii*), CMV = *Cucumber mosaic cucumovirus*,



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Sonstige Kulturen 2010 / 2011

	Bio/CU	Anbau	Bemerkungen
<i>Schnittlauch</i>			
Dolores RZ	CU	für Treibkultur in Töpfen und Schnitt sowie Freilandanbau	fein- bis mittelgrobe Sorte mit dunkelgrünen Röhren, sehr wüchsig und standfest
Divonne RZ	CU	für Treibkultur und Freilandanbau	mittel bis grobröhrige Sorte mit dunkel bis blaugrünen Röhren, starke Wuchskraft
Fitlau RZ	CU	ideal für die Topf-Treibkultur	mittelgrobröhrige Sorte mit stabilen Röhren, frühzeitig und gleichmäßiger Austrieb, hohe Widerstandsfähigkeit gegen Rost
Quicklau RZ	CU	für Treibkultur in Töpfen und Schnitt sowie Freilandanbau	grobröhrige F ₁ -Hybride mit frisch grüner Farbe, gute Regeneration, robust gegen Rost und Botrytis
<i>Knollensellerie</i>			
President RZ	CU	für Freilandanbau: Frischmarkt, Industrie u. Lagerung	bekannte Hauptsorte wegen der hohen Anbau- und Ertragssicherheit, runde, glatte Knolle mit weißem Fleisch
<i>Stangensellerie</i>			
Kylian RZ	CU	ganzjähriger Anbau im Freiland	mittelgrüner Stangensellerie, schnelle Entwicklung, wenig empfindlich für Seitentriebe

Definitionen: Bio = als biologisches Saatgut verfügbar, CU = als chemisch unbehandeltes Saatgut verfügbar



Rijk Zwaan Biosaatgut ist gleich zwei Mal von der Skal mit dem EKO-Kontrollsiegel ausgezeichnet worden. Zum einen für die Vermehrung von biologischem Saatgut und zum anderen für die Aufbereitung (Reinigung, Sortierung, Verpackung) des Saatgutes.

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen gleich welcher Form von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Wie auch immer, Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.