

Anhang 1:

Gruppierung von Sorten und Klonen, die vergleichbar sind

Stand: 3/2018

Diese Liste wird mindestens einmal pro Jahr durch eine Föko-Arbeitsgruppe unter Einbeziehung von Vertretern der Bio-Obstbaumschulen überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.

Sorte	Gruppe	Klon
Golden Delicious	Klon B / Clone B	Klon B Lb Klon B NAKB
	Glattschalig / Lisci	<i>Golden Smoothee T2832</i> [®] <i>Golden Reinders</i> [®]
Red Delicious	Spur Typ dunkelrot/ Tipo Spur rosso scuro	<i>Sandidge-Superchief</i> [®] <i>Evasni-Scarlet Spur</i> [®]
	Spur Typ / Tipo Spur	<i>Camspur CAV-Red Chief</i> [®] <i>Camspur Ctifl-Red Chief</i> [®]
	Standard	<i>Erovan-Early Red One</i> [®] <i>Hapke Delicious Lb 53</i> [®] Jeromine
Jonagold	Hell / Chiaro	Jonagold Novajo King Jonica
	Dunkel / Scuro	Morren's Jonagored Rubinstar Romagold Marnica Boerekamp Decosta;
	Clubsorten	Red Jonagoprince
Elstar	Rote Klone / Cloni rossi	Elanared Red Elstar Elswout v.d. Griff Red Flame
	Hell	Ecks, Boerekamp, Ahrweiler
	Standard	Elshof, PCP
Delbarestival	Standard	Mondiel
	Rote Klone	Machiels, Sissired
Gala	Vollrot verwaschen / A colore pieno slavati	<i>Gala Rossa-Ruby Gala</i> [®] <i>Bigigalaprim-Early Red Gala</i> [®] <i>Simmons-Buckeye Gala</i> [®]
	Rot gestreift/ Rosso striati	<i>Red Gala 95-Mitchgla</i> <i>Galaxy Selecta</i> [®] <i>Gala Annaglo</i>
	Vollrot gestreift/ A colore pieno striati	<i>Baigent-Brookfield Gala</i> [®] <i>Gala Schnitzer-Schniga</i> [®]
Braeburn	Zweifärbig / Bicolore	<i>Hidala-Hillwell</i> [®] Red Lochbuie Joburn
	Vollfärbig / A colore pieno	Mariri Red-

Fuji	Verwaschen/ Slavati	Aztec-Fuji Zhen® Yakima Select Beni Shogun
	Gestreift / Striati	KIKU® 8 Brak RubinFuji® ROFM 811 Raku Raku Beni Shogun
	Vollrot gestreift/ A colore pieno striati	KIKU® Fubrax
Pinova	Standard	Pinova Dalinip Dalirail
Pinova-Mutante	Vollfärbig / A colore pieno	RoHO3615-Evelina®
Topaz	Standard	Topaz
	Vollrot verwaschen / A colore pieno slavati	Red Topaz

Anhang 2:

Gruppierung von Unterlagen, die vergleichbar sind (Abweichung max. +/- 10 % von Standard eines Wuchstyps)

Stand: 3/2018

Diese Liste wird mindestens einmal pro Jahr durch eine Föko-Arbeitsgruppe unter Einbeziehung von Vertretern der Bio-Obstbaumschulen überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.

1. Gruppe: sehr schwach wachsend, 50-60% zu M9 (= 100%)

M 27
P 22
JOH-A
M 20

2. Gruppe: noch sehr schwach wachsend, 70-80% zu M9

B 9
P 16
M9 ZV Summerred

3. Gruppe: schwach wachsend, 90-100 % zu M9

M9
Supporter 1+2
M9 FI 56
M9 Klone (Nicolai, Burgmer etc.)
CG 16

4. Gruppe: etwas stärker wachsend, 110-120% zu M9

M26
CG 11
CG 41
Supporter 4

5. Gruppe mittelstark wachsend

MM 106
MM 111
M 7
MM 104

6. Gruppe 80-90 % zum Sämling

M 25
M 11

7. Gruppe

Sämling
A 2

Anhang 3:

Mindestanforderungen an die Pflanzgutqualität – Liste der schwer verzweigende Sorten

Stand: 3/2018

Diese Liste wird mindestens einmal pro Jahr durch eine Föko-Arbeitsgruppe unter Einbeziehung von Vertretern der Bio-Obstbauschulen überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.

1. Gruppe: Sorten, die allgemein schlecht verzweigen

Rubinola
Nela
Sirius
Admiral
Hana
Mira

2. Gruppe: Sorten die auf M9 zwar 4-5 Triebe bilden, aber nicht alle 30 cm +

Allgemein schwachwüchsige Sorten (Annanasrennette, Summerred, Elise, Mira, u.a.)
Pinova
Elise
Santana
Piros
Topaz mit Zwischenveredlung
Natyra