



1. Empfehlung für die Rebe



A 00 bis C 08
**Winterruhe-
 Wollstadium**



D 10 bis E 13
Austrieb
Blätter entfaltet



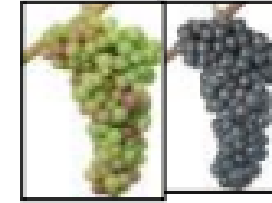
F 53 bis H 57
Erste Gescheine
Einzelblüten
trennen sich



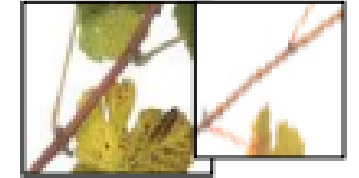
I 65 Vollblüte
Abstoßung der
Blütenköppchen



J 67 bis L 77
Schrotkorn Beeren
Erbesen Groß
Beginn Traubenschluss



M81 bis N89
Reifebeginn
 ➤ **Ernte**



O 91 bis P 97
Reife des Holzes
Vegetationsruhe



Kaleo 2x 5 L/Ha

✓ **verbesserter**
Vegetations-Start

1. Knospenaufbruch
2. 15 Tage später



Maxifruit 2x 2,5 L/Ha

✓ **gesteigerte**
Zellteilung

1. Beginn der Blüte
2. Ende der Blüte



Magical 2x 5 L/Ha

✓ **schnelle Ansetzung,**
optimale Reife

1. Fruchtansatz
2. Beginn der Reife



Kaleo 2x 5 L/Ha

✓ **sichere Energie**
Einlagerung

1. Nach der Weinlese
2. 10 Tage später

Vertis 2x 5 L/Ha (10 Tage auseinander)

✓ **Vorbeugung von Chlorose**

2. Empfehlung für Kernobst: Äpfel und Birnen



Magnum 3x 3 L/Ha

✓ **verbesserter Vegetations-Start**

1. Knospentreiben
2. 14 Tage später
3. 14 Tage später

Gold + Axis 3x 5 L/Ha (gemischt)

✓ **besserer Fruchtbehang**

1. Vor der Blüte
2. Während der Blüte
3. Nach der Blüte

Kaleo, Magical 3x 5 L/Ha (abwechselnd)

✓ **Fruchtansatz,-grösse, -aroma und -festigkeit**

1. Nach Fall der Blütenblätter
2. 14 Tage später
3. 14 Tage später

Kaleo 2x 5 L/Ha

✓ **optimale Reservespeicherung**

1. Nach der Ernte
2. 10 Tage später

Vertis 2x 5 L/Ha (nach der Blüte im Abstand von 10 Tagen)

✓ **aktive Chlorose Bekämpfung**

3. Empfehlung für Steinobst: Kirschen, Zwetschgen, Pfirsich und Aprikose

Feb. März April Mai Juni-Juli August Oktober
 00 31 51 59 61 69 71 77 81 89 91 99 BBCH Stadien



Gold + Axis 2x 5 L/Ha
(gemischt)

✓ **sicherer
Fruchtansatz**

1. Triebwachstum
2. Knospenschwelle

Maxifruit 3x 5 L/Ha

✓ **bessere Fruchtbildung,
Früchtevergrößerung**

1. Abfallen Blütenblätter
2. Nachblütefruchtfall
3. 80% Grösse erreicht

Kaleo 2x 5 L/Ha

✓ **optimale
Reservespeicherung**

1. Nach der Ernte
2. 14 Tage später

Vertis 2x 5 L/Ha (nach der Blüte im Abstand von 10 Tagen)

✓ **aktive Chlorose Bekämpfung**

4. Empfehlung für Erdbeeren



Fertiactyl GZ

✓ bessere
Nahrungsaufnahme

Maxifruit

✓ verstärktes
Obstwachstum

Magical

✓ stimulierter
Zuckersynthese



... gesunde, leistungsfähige Pflanzen Dank dem SEAKTIV Komplex

- ✓ gesteigerte Photosyntheseleistung
- ✓ aktive Aufnahme und Transport der Nährstoffe
- ✓ Spurenelemente an Aminosäure gebunden

Nährstoffgehalt

- Fertileader KALEO: **Seaktiv** + 4%N + 6%P₂O₅ + 9% K₂O + 0,1%Mn + 0,01% Mo + 0,05%Zn + 0,05%B + 0,02%Cu + 0,02%Fe
pH-Wert 6,5 Dichte 1,21 Kg/L
- Fertileader MAGICAL: **Seaktiv** + 4%MgO + 12% CaO
pH-Wert 5-7 Dichte 1,38 Kg/L
- Fertileader MAGNUM: **Seaktiv** + 7%N + 9%MgO
pH-Wert 3,5-4 Dichte 1,34 Kg/L
- Fertileader GOLD: **Seaktiv** + 5,7%B + 0,35%Mo
pH-Wert 8-9 Dichte 1,23 Kg/L
- Fertileader AXIS: **Seaktiv** + 3%N + 18%P₂O₅ + 2,5%Mn + 5,7%Zn
pH-Wert 3,5-4 Dichte 1,34 Kg/L
- MAXIFRUIT: **NMX-Komplex** + 3%N + 7%P₂O₅ + 7%K₂O + 0,05%Mn + 0,1%Zn
pH-Wert 10,6, Dichte 1,21 Kg/L
- FERTIACTYL GZ: **Fertiactyl-Komplex** + 13%N + 13% K₂O
pH-Wert 11 Dichte 1,21 Kg/L