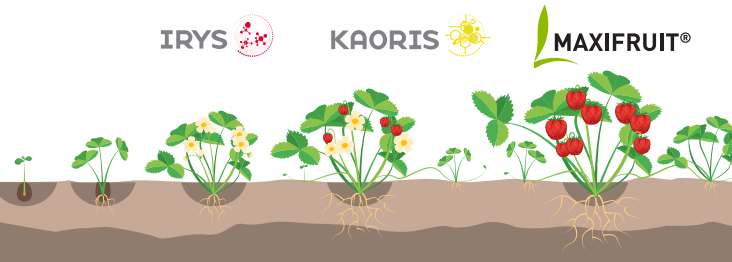


BEERENOBST

ERDBEEREN

IRYS  KAORIS  MAXIFRUIT® 



↑
IRYS
5 Liter nach dem Setzen oder die Setzlinge in eine 2%-Lösung über Nacht stehen lassen

- Schnelle Wurzelbildung
- Erhöhte Photosynthese
- Gesteigerter Nährstofftransport

↑
KAORIS
3 Liter bei den ersten Knospen

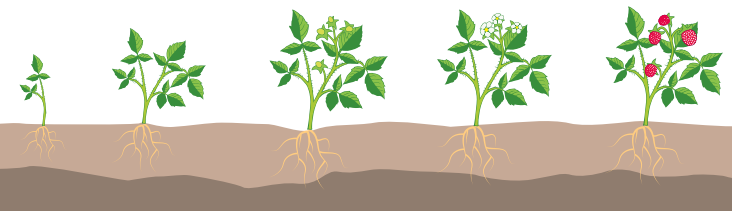
- Erhaltung von starken Blütenknospen
- Gesteigerte Stresstoleranz (Hitze, Nässe, Trockenheit)
- Hoher Fruchtbehang

↑
MAXIFRUIT
2 x 3 Liter kurz vor Blühbeginn und 10 Tage später

- Fördert die Zellteilung der befruchteten Blüte
- Homogenere Früchte
- Höherer Fruchtbehang und grössere Früchte

HIMBEEREN - BROMBEEREN

IRYS  KAORIS 



↑
IRYS
5 Liter beim Austrieb

- Schnelle Neubildung von Haarwurzeln
- Erhöhte Photosyntheserate
- Erhöhter Nährstofftransport

↑
KAORIS
3 Liter bei den ersten Knospen

- Fördert die Zellteilung der befruchteten Blüten
- Bildet homogenere Früchte
- Erhöht den Fruchtbehang und bildet grössere Früchte

↑
KAORIS
2 x 3 Liter bei Fruchtvergrösserung und Farbumschlag

- Erhöhter Nährstofftransport
- Stresstoleranter gegenüber Nässe, Trockenheit und Hitze
- Druckfestere Fruchthaut

UNSER SORTIMENT

PRODUKT	INHALTSSTOFFE
SEACTIV Kaleo	4% N, 6% P ₂ O ₅ , 9% K ₂ O, 0.05% B, 0.02% Cu, 0.05% Zn, 0.1% Mn, 0.01% Mo, 0.02% Fe
SEACTIV Magical	3% N, 12% CaO, 4% MgO
SEACTIV Gold	5.7% B, 0.35% Mo
SEACTIV Vertis	8.9% N, 2.4% Mn, 3.2% Fe
SEACTIV Axis	3% N, 18% P ₂ O ₅ , 5.7% Zn, 2.5% Mn
SEACTIV Magnum	7% N, 9% MgO
MAXIFRUIT	3% N, 7% P ₂ O ₅ , 7% K ₂ O, 0.1% Zn, 0.05% Mn
IRYS	7% N, 9% P ₂ O ₅ , 13% K ₂ O, 0.01% B, 0.002% Cu, 0.002% Zn, 0.01% Mn, 0.001% Mo, 0.04% Fe
KAORIS	15% N, 4% SO ₃ , 2% MgO, 2% SiO ₂



TIMAC AGRO Swiss SA
Im Ifang 16 - 8307 Effretikon
Tel. +41 44 743 77 11 - timacagrowiss@roullier.com



www.ch.timacagro.com



ERFOLGREICHER OBSTBAU



MP6Z042_2323 - Fotolia

UNSER PROGRAMM

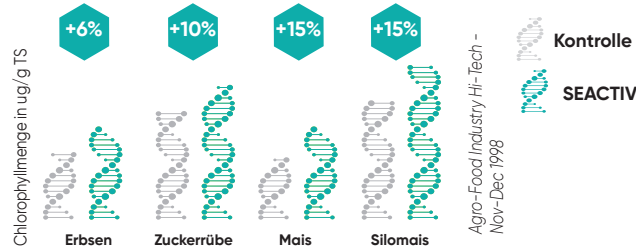
UNSERE SPEZIFITÄTEN

SEACTIV

Das SEACTIV-Sortiment besteht aus Blattstimulanzien, welche

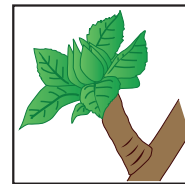
- die Photosynthese stimulieren und erhöhen
- die Nährstoffaufnahme steigern
- die Stresstoleranz gegenüber Krankheiten, Feuchtigkeit, Hitze und Kälte verbessern

Einfluss einer Seactiv-Behandlung auf den Gehalt an Chlorophyll bei verschiedenen Kulturen



KERNOBST

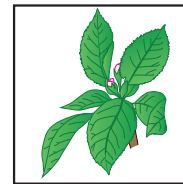
SEACTIV IRYs KAORIS MAXIFRUIT®



Grüne Knospe

SEACTIV Azur oder IRYs
2 x 2 Liter zu Beginn des Knospenwachstums im Abstand von 15 Tagen

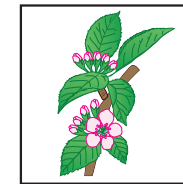
- Erneuerung und Wurzelbildung
- Steigerung der Photosyntheserate
- Stresstoleranter (Hitze- und Frosttoleranz)



Blüte

KAORIS oder SEACTIV Gold
3 Liter kurz vor der Blütenöffnung

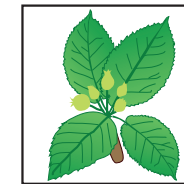
- Bildung starker Blütenknospen
- Gesteigerte Stresstoleranz
- Auf Birnen: MAXIFRUIT 2 x 3 Liter bei Blüte**



Nachblüte

KAORIS oder SEACTIV Axis
3 Liter nach dem Fall der Blütenblätter

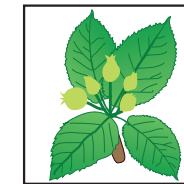
- Steigerung der Photosyntheserate
- Verbesserung des Nährstofftransports
- Hoher Fruchtansatz



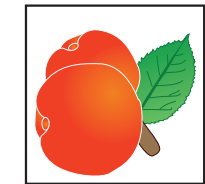
Beginn Fruchtentwicklung

KAORIS oder SEACTIV Magical
2 x 2 Liter zu Beginn der Fruchtvergrößerung im Abstand von 15 Tagen

- Gute Fruchtfestigkeit und starkes Aroma
- Verminderung der Anfälligkeit auf Stippe
- Optimale Fruchtgrösse



Sommeranwendung



Abschluss

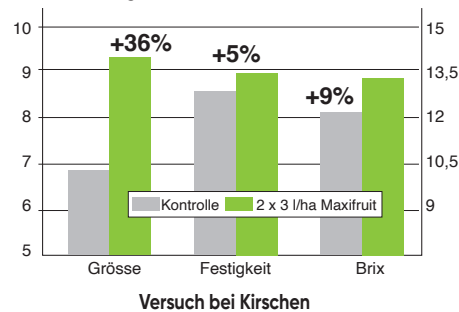
SEACTIV Kaleo
5 Liter nach der Ernte im Abstand von 10 Tagen

- Regeneration
- Einlagerung von Reserven in der Wurzel

MAXIFRUIT

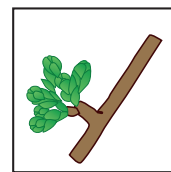
Maxifruit enthält Extrakte aus Meeres- und Wüstenpflanzen, welche

- die Befruchtung und Zellbildung unter extremen Bedingungen sichern
- die Bildung von Wachstumsregulatoren fördern
- die Fruchtausbildung unterstützen



Quelle: Conzarzo Agrari Rimini, Italien 2008

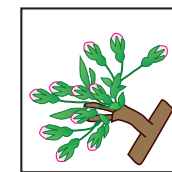
STEINOBST



Austrieb

SEACTIV Azur oder IRYs
2 x 2 Liter beim Austrieb im Abstand von 15 Tagen

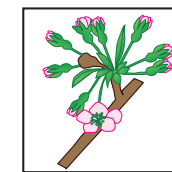
- Erneuerung und Wurzelbildung
- Steigerung der Photosyntheserate
- Stresstoleranter (Hitze- und Frosttoleranz)



Blüte

KAORIS oder SEACTIV Gold
3 Liter kurz vor Blütenöffnung

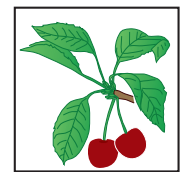
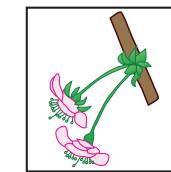
- Bildung starker Blütenknospen
- Gesteigerte Stresstoleranz



Fruchtentwicklung

MAXIFRUIT
2 x 3 Liter vor Blühbeginn und während Vollblüte

- Förderung der Zellteilung von befruchteten Blüten
- Bildung homogener Früchte
- Optimierter Fruchtbehang



Abschluss

KAORIS oder SEACTIV Axis
3 Liter 20 Tage nach der Blüte

- Verbesserung des Nährstofftransportes
- Homogeneres Wachstum
- Reduzierung von «Röteln» bei den Kirschen

KAORIS oder SEACTIV Magical
3 x 2 Liter ab Fruchtvergrößerung im Abstand von 10 Tagen

- Verbesserter Nährstofftransport
- Erhöhte Stresstoleranz gegenüber Nässe, Trockenheit und Hitze
- Druckfestere Fruchthaut (weniger Risse)

KAORIS

Konzentration der Bestandteile der Zellwände



(R&D CMI Roullier & IMPA de Nantes, 2016-2017)