

DER SICHERE ERFOLG

UNSER PROGRAMM

ERFOLGREICHER GEMÜSEBAU

WIRKUNGSFORM



1. Wurzel:

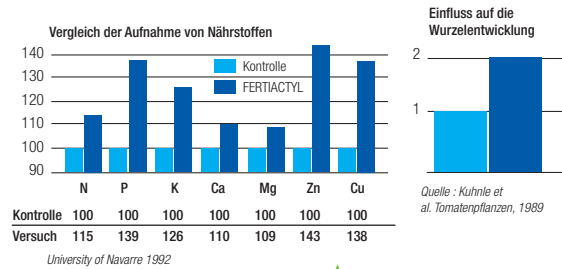
- Verbessertes Anwachsen
- Bildung eines grossen Wurzelwerks

2. Pflanze:

- Toleranter gegen Stress (Klima, Krankheiten)
- Bessere Verträglichkeit von Herbiziden
- Homogeneres Wachstum

3. Boden:

- Verbessert die Bio-Verfügbarkeit der Nährstoffe im Boden
- Erhöht die Aufnahme durch die Pflanze



PRODUKT	SPEZIFITÄT	INHALTSSTOFFE
Fertileader Kaleo	Seactiv	N:4%; P ₂ O ₅ : 6%, K ₂ O:9% B: 0.05%, Cu: 0.02%; Zn: 0.05%; Mn: 0.1%; Mo: 0.01%; Fe: 0.02%
Fertileader Azur	Seactiv	CaO: 15%
Fertileader Gold	Seactiv	B: 5.7% Mo: 0.35%
Fertileader Magnum	Seactiv	N: 7% MgO: 9%
Fertileader Axis	Seactiv	N: 3%, P ₂ O ₅ : 18% Zn: 4.8%, Mn: 2.5%
Fertiactyl GZ	Fertiactyl	N: 13% K ₂ O: 5%
Physiomax	Physio+	CaO: 44%; CaCO ₃ : 79% MgO: 3%

WIRKUNGSFORM



1. Physiologische Aktivität:

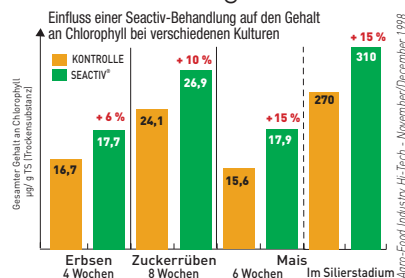
- Erhöhte Bildung an Chlorophyll = verstärkte Photosyntheseleistung
- Toleranter gegenüber Klimastress und Krankheiten
- Homogeneres Wachstum

2. Pflanze:

- Nährstoffe werden bevorzugt an die wachsenden Organe geliefert
- Verbesserter Transport von Aminosäuren und Zucker aus der Photosynthese
- Erhöhte Aufnahme von Nährstoffen durch die Wurzel

3. Boden:

- Da die Nährstoffe an Aminosäuren gebunden sind, ermöglicht dies eine schonende, schnelle und vollständige Aufnahme



Timac Agro Swiss - Im Ifang 16 - 8307 Effretikon
Tel: 044 743 77 11 - Fax: 044 743 77 19



MP6Z012 1750 - ©Istock



WURZELGEMÜSE

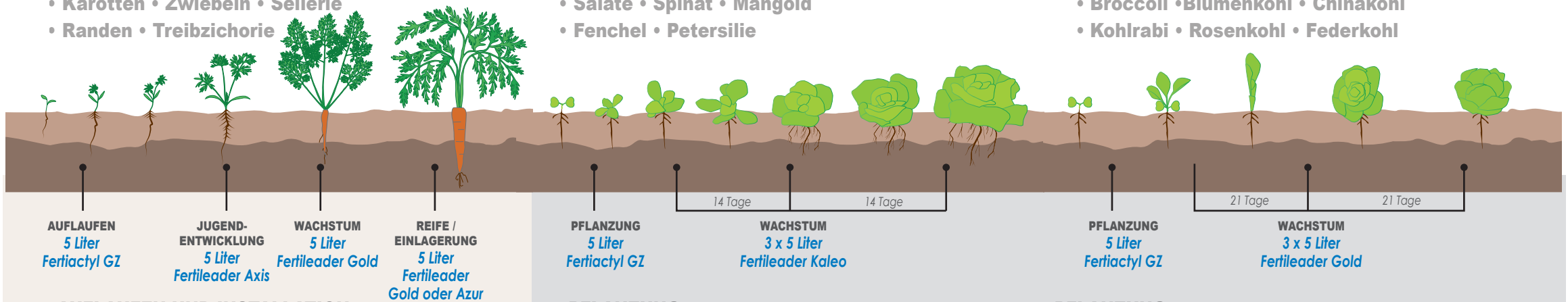
- Karotten • Zwiebeln • Sellerie
- Randoen • Treibzichorie

BLATTGEMÜSE

- Salate • Spinat • Mangold
- Fenchel • Petersilie

KOHLGEWÄCHSE

- Broccoli • Blumenkohl • Chinakohl
- Kohlrabi • Rosenkohl • Federkohl



AUFLAUFEN UND INSTALLATION

Optimales Auflaufen ermöglichen, homogene Entwicklung, Toleranz auf Klimafaktoren (Temperatur, Feuchtigkeit, Trockenheit), Nährstoffverfügbarkeit erhöhen
5 Liter Fertiactyl GZ nach 100% Auflaufen

JUGENDENTWICKLUNG

Grössenwachstum durch gute Zellwandausbildung fördern, einheitliche Grösse erreichen, Steigerung der Photosynthese Aktivität und Unterstützung der Nährstoffaufnahme. Toleranz gegenüber Krankheiten und Klima fördern
5 Liter Fertileader Axis Stadium 5-8 Blätter

WACHSTUM

Stressresistenz gegenüber Krankheiten und Klimafaktoren, Förderung der Photosynthese, Nährstofftransport verbessern und Mangelerscheinungen verhindern, erhöhte Aufnahme von Calcium zur Stärkung der Zellwände
5 Liter Fertileader Tonic bei Zwiebeln und Karotten, Fertileader Gold bei Fenchel und Sellerie Stadium nach Reihenschluss

REIFE UND LAGERFÄHIGKEIT

Erhöhte Einlagerung von Reservestoffen in Wurzel / Knolle, Schalenfestigkeit fördern (Wasserverlust nach der Ernte vermeiden), Aufrechterhaltung einer guten Photosyntheseaktivität bis zur Ernte
5 Liter Fertileader Gold 3 Wochen nach Reihenschluss

PFLANZUNG

Schnelles Anwurzeln im Boden und Ausbildung eines grossen Wurzelwerks. Erhöhter Nährstofftransport in die Pflanze
Wurzelballen am Vorabend mit 2% Fertiactyl GZ-Lösung tränken oder nach dem Setzen 5 Liter Fertiactyl GZ spritzen

WACHSTUMSPHASE

Gesteigerte Photosynthese und höhere Blattmassenentwicklung. Homogeneres Wachstum
3 x 5 Liter Fertileader Kaleo im Abstand von 14 Tagen

PFLANZUNG

Schnelles Anwurzeln im Boden und Ausbildung eines grossen Wurzelwerks. Erhöhter Nährstofftransport in die Pflanze
Wurzelballen am Vorabend mit 2% Fertiactyl GZ-Lösung tränken oder nach dem Setzen 5 Liter Fertiactyl GZ spritzen

WACHSTUMSPHASE

Gesteigerte Photosynthese und höhere Blattmassenentwicklung, homogenes Wachstum, kompaktere Blütenanlagen und grössere Blütenstände
3 x 5 Liter Fertileader Gold im Abstand von 14 Tagen

BLATTGEMÜSE UND KOHLGEWÄCHSE : WICHTIG ZU BEACHTEN

Kalkhaltiger Boden, pH über 6.8: Auf Magnesiumversorgung achten! Fehlt Magnesium der Pflanze können beim Blattgemüse Wachstumsstörungen auftreten. Bei einem pH ab 6.8 immer gleichzeitig **3 Liter Fertileader Magnum** dazu mischen.

Saure Böden, pH unter 6.8: Bei den Kohlgewächsen während der Saatbeetbereitung **600 kg Physiomax** einarbeiten, als Vorbeugungsmassnahme zur Kohlhernie. Wichtig: Fruchtfolge von 7 Jahren einhalten.