



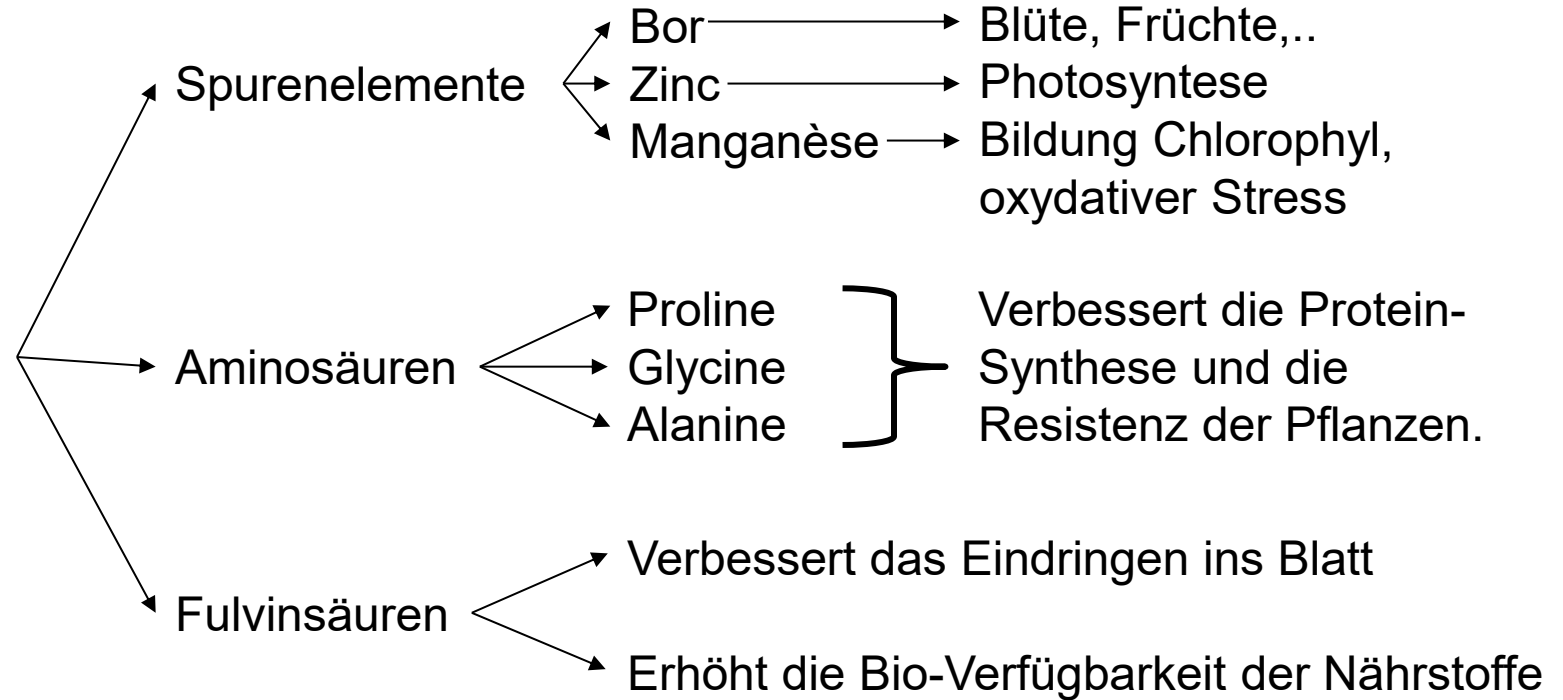
 **Ambition**[®]
AKTIVATOR



Physioaktivator



Ambition Aktivator



Funktion von *FULVINSÄUREN*

Fulvinsäuren

Wasserlösliche, natürliche
Verbindungen aus
organischer Substanz



Eigenschaften & Vorteile von Fulvinsäuren



Schnelle Eindringung in Blätter,
Stängel und Wurzeln

→ Sofortige physiologische Reaktion



Antioxidative Enzyme werden aktiviert. Die
Stresstoleranz wird massiv gesteigert.



Fulvinsäuren sind effektive Träger, welche
Nährstoffe & Moleküle verfügbar machen.
Bioaktive Prozesse werden beschleunigt



Formulierung

- Lösliches Konzentrat; SL
- Löst sich leicht auf
- Stabile Formulierung
- Perfekt auf die Produktkomponenten abgestimmt
- Kleine Molekülgrößen
- Ideal zum Eindringen in die Pflanze

Zusammenfassung

- Einfach zu mischen
- Bessere Penetration von Blättern und Stängel
- Aktiviert die pflanzliche Immunabwehr
- Reduziert die Entgiftungszeit der Pflanzen
- Reduziert Phytotoxizitäten
- Erhöht die Wirksamkeit bestimmter Produkte.
 - z.B. Proline gegen Ährenfusariosen
 - z.B. Adengo und Equip Power gegen Erdmandelgras
- 100 % geeignet für den Extenso-Getreideanbau

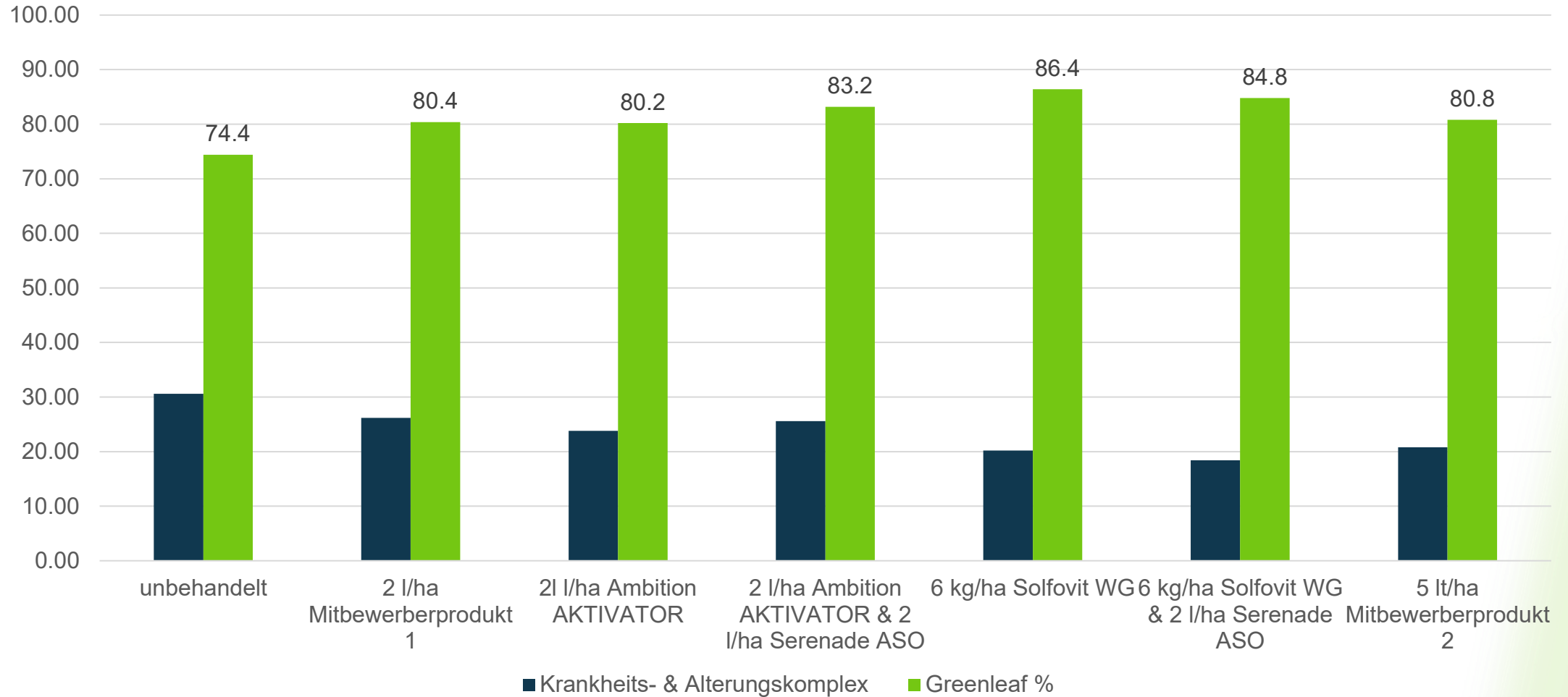


Versuchsstandort	Sorte
Remigen AG	Nara (ext.)

Versuch mit Biostimulanzien in Winterweizen – 1 Applikation aufs Fahnenblatt

Applikation: 12.05.2025

Bonitur: 09.06.2025





Versuchstandort	Sorte
Sinsheim	Tobak

Versuchsergebnis Winterweizen

Ertrag u. DON-Gehalt; Sinsheim

