

MAIS

NovaFerm Multi

- bindet Stickstoff aus der Luft
- macht Phosphor und Kali pflanzenverfügbar
- zersetzt und baut Ernterückstände ab
- erhöht Humusgehalt und Bodengesundheit
- verbessert nachhaltig den Boden-pH-Wert
- Je nach Bodenqualität werden mit 10 l/ha NovaFerm® Multi
 - ø 80 kg/ha N fixiert,
 - ø 40 kg/ha P₂O₅ und
 - ø 30 kg/ha K₂O pflanzenverfügbar

4Plants Seed-Starter

- **auf leichten Standorten und bei anhaltender Trockenheit**
- für schnellere und gleichmäßigere Keimung
- verbesserter Auflauf
- Applikation direkt vor oder bei der Aussaat
- ideal auch bei späten Aussatterminen

4Plants MAIS-Kombi

- Die Rundum-Spurenährstoff-Versorgung je nach Bedarf

4Plants PhosBor

- versorgt die Kultur mit den wichtigsten Hauptnährstoffen
- Wirkstoff Phosphat sofort und als Puffer verfügbar
- kein Verlust an den Ackergrenzen
- kein zusätzlicher Arbeitsaufwand
- hohe Nährstoffeffizienz

4Plants Bor

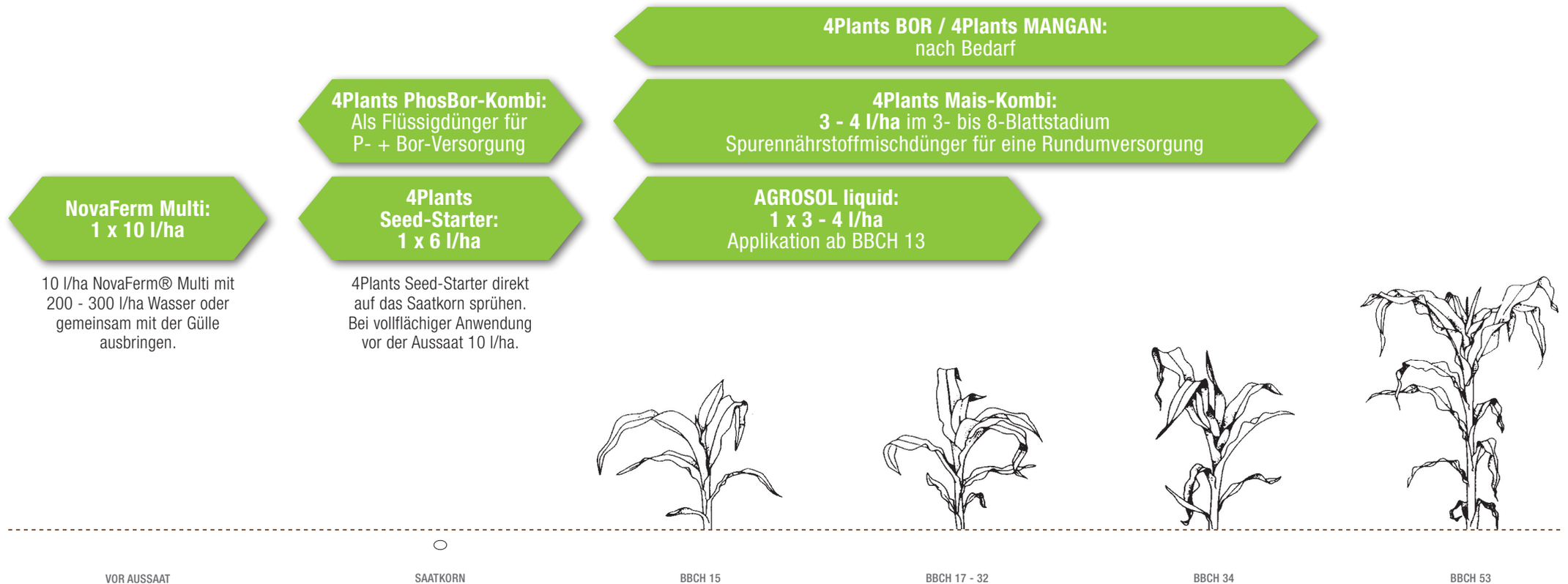
0,1 bis 0,3 Liter/ha

AGROSOL liquid

- verbesserte Wurzelentwicklung
- besserer Start bei Vegetationsbeginn
- verbessert die Wirkung von Fungiziden
- führt zu Ertrags- und Qualitätssteigerung
- bessere Nährstoffaufnahme

4Plants Mangan

3 bis 5 Liter/ha



10 l/ha NovaFerm® Multi mit 200 - 300 l/ha Wasser oder gemeinsam mit der Gülle ausbringen.

4Plants Seed-Starter direkt auf das Saatkorn sprühen. Bei vollflächiger Anwendung vor der Aussaat 10 l/ha.

BBCH 15

BBCH 17 - 32

BBCH 34

BBCH 53