

GETREIDE

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 Aussaatterminen

4Plants Getreide-Kombi

- Die Rundum-Spurenährstoff-Versorgung je nach Bedarf

4Plants Bor 0,1 bis 0,3 Liter/ha

AGROSOL liquid

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

4Plants Mangan 3 bis 5 Liter/ha

4Plants BOR / 4Plants MANGAN:
nach Bedarf

4Plants Getreide-Kombi:
2 - 3 l/ha im Herbst, 1 - 2 mal 2 - 3 l/ha im Frühjahr
Spurenährstoffmischdünger für eine Rundumversorgung

AGROSOL liquid:
Wintergetreide: 1 x 2 l/ha im Herbst ab BBCH 13, 1 x 2 l/ha im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
Sommergetreide: 1 x 2 l/ha ab BBCH 13 - 23 oder 3-Blattstadium im Abstand von 14 Tagen

NovaFerm Multi:
1 x 10 l/ha

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

**4Plants
Seed-Starter:**
1 x 6 l/ha

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

VOR AUSSAAT

SAATKORN

BBCH 13

BBCH 23

BBCH 51

Entwicklungsstadien nach BBCH (Quelle: BASF AG)

