

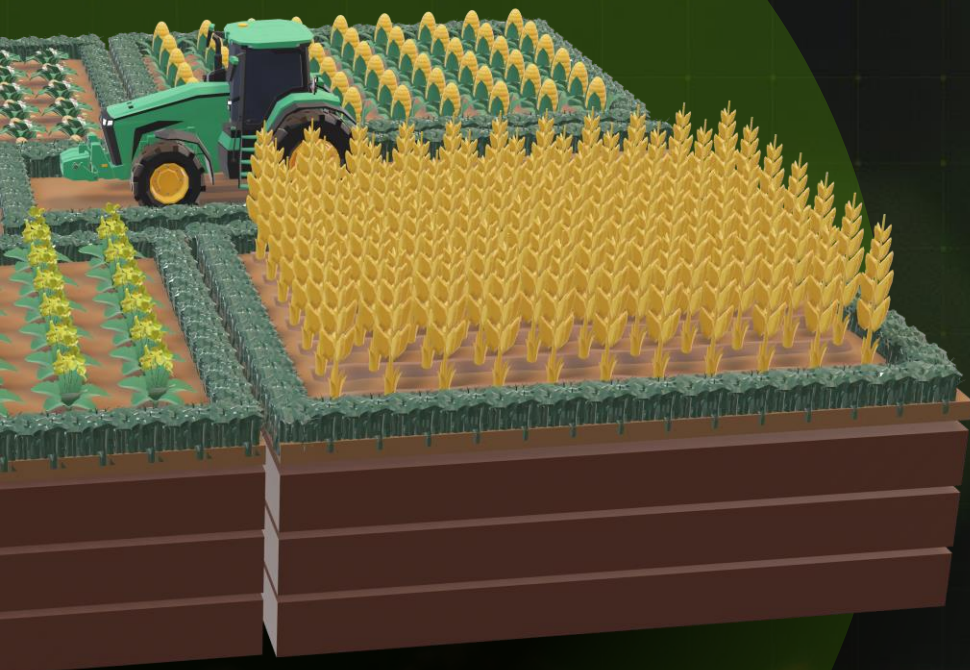
A small green seedling with four leaves is growing out of a mound of dark, rich soil. The background is dark with large, curved green shapes that frame the central scene.

re:soil

STARKER BODEN. STARKE PFLANZEN.

Getreide

Lösungen für den Getreideanbau



Herbizide

Ermöglichen reduzierte
Bodenbearbeitung

Husar® Plus

Attribut®

Mateno® Forte

Mateno® Duo

Atlantis® Flex

Cadou® SC



Flexibilisiert das
Unkrautmanagement

Wachstumsregler

CCC 720®

Cerone® 660

Digitale Lösungen



Hilft das Bodenpotenzial
optimal zu nutzen

Fungizide

Fördern Wurzelwachstum,
steigern N-Nutzungseffizienz
und bieten Pflug-Alternative

Prasaro®

Folicur®

Fandango®

Pronto® Plus

Input® Classic

Skyway® Xpro

Ascra® Xpro

Input® Triple

Delaro® Forte

Insektizide

Decis® Forte

Roundup® Future

Durch die **innovative Formulierung** ermöglicht Roundup® Future nicht nur eine **reduzierte Bodenbearbeitung** durch effiziente Unkrautbekämpfung, sondern erhöht zusätzlich die Flexibilität in der Anwendung.

- Der bewährte Wirkstoff Glyphosat kombiniert mit **zukunftsgerichteter Netzmitteltechnologie**, für eine **gezielte und effiziente Anwendung**.
 - **Kurze Wartezeit** bis zur potenziellen Bodenbearbeitung
 - **Hohe Regenfestigkeit**
 - Zur gezielten Beikrautregulierung, als Ergänzung der mechanischen Bodenbearbeitung in schwierigen Lagen → **verringerte Bodenerosion**
- erhöhte Flexibilität**



Soil Health Benefits

Reduzierte Bodenbearbeitung durch effiziente Unkrautbekämpfung
→ Besserer Erhalt der Bodenstruktur und Bodenbiologie

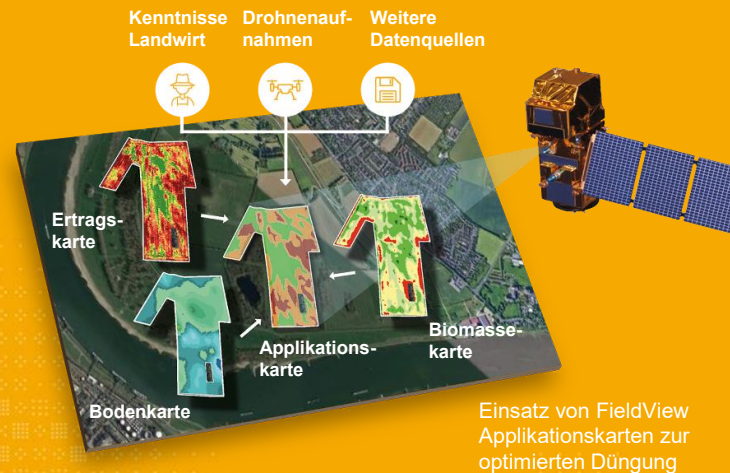
FieldView™

Sammle Daten, nutze Ergebnisse von Bodenanalysen, ergreife Maßnahmen, denn Wissen ist Ertrag!

- Auf Basis von Feld- und Maschinendaten **variable Applikationskarten** für Aussaat, Düngung und Pflanzenschutz erstellen
- Das **Bodenpotenzial** eines Feldes **optimal nutzen** und Betriebsmittel dort einsetzen, wo sie Mehrwert versprechen.

Angepasste Bewirtschaftung

Bodenunterschieden oder einem differenzierten Bestand von vornherein begegnen und so Betriebsmittel gezielter einsetzen



Silomais **DKC 3990** und **DKC 3601**,
Aussaatdatum 20.04.2022,
Vorfrucht Weizen



Ertragskarte

Topografie

Drohnenaufnahme

Monitoringkarte

Herbizidapplikation

Sortenkarte

Schardruck

Aussaatstärke



Soil Health
Benefits

Ermöglicht gezielteren Einsatz von Dünger
(weniger punktuelle Überdüngung)
und Pflanzenschutzmitteln

Langfristiges Monitoring zeigt Landwirten,
wo der Boden ggf. „ermüdet“, um rechtzeitig
Maßnahmen ergreifen zu können