



A close-up photograph of a small green seedling with two leaves sprouting from dark brown soil. The background is blurred, showing more of the same soil and plants.

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

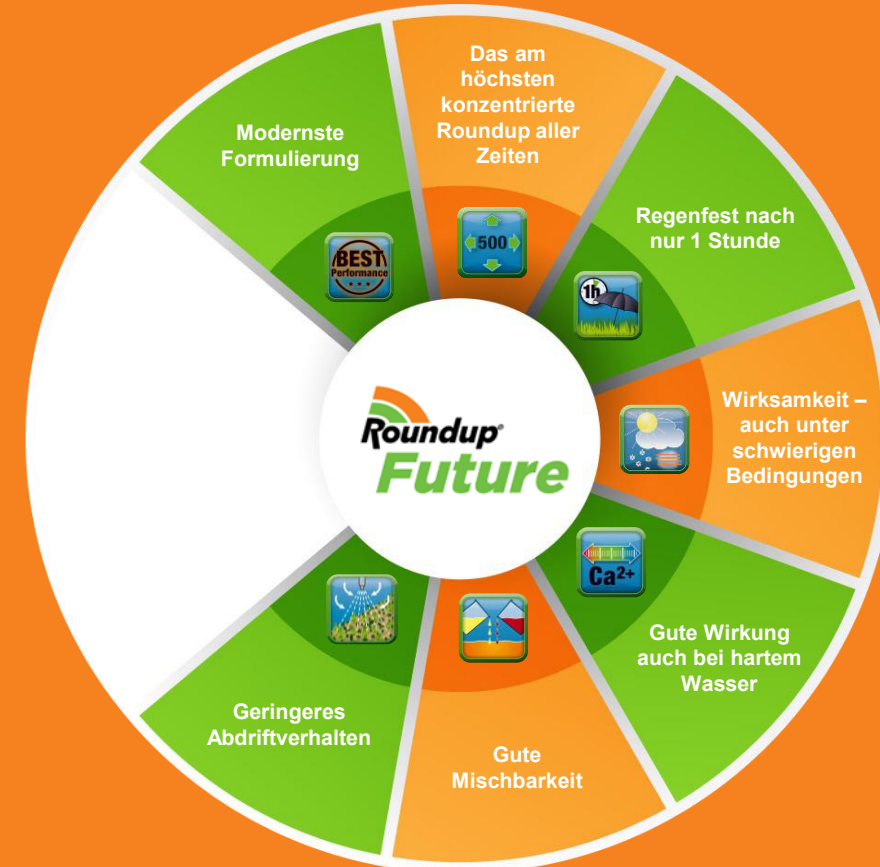
Decis® Forte

RESTRICTED

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**
- erhöhte Flexibilität**



Soil Health Benefits

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



RESTRICTED

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.



Soil Health Benefits

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

Angepasste Bewirtschaftung

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



Einsatz von FieldView Applikationskarten zur optimierten Düngung

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



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

RESTRICTED