



AMAZONE

DirectInject



**PROFI-TECHNIK
FÜR DEN
PROFI-PFLANZENBAU**



GO for Innovation | [amazone.de](https://www.amazone.de)

Entdecken Sie die zahlreichen Möglichkeiten der Direkteinspeisung DirectInject: Für maximale Effizienz, Zeitersparnis und Kostenreduktion



Behandlung von Teilflächen

Voller Mitteleinsatz, genau dort wo er benötigt wird – ohne separate Überfahrt!

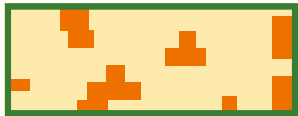


Praxisbeispiele

Haupttank

DirectInject

- | | | |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Beispiel 1 | Fungizid / Herbizid im Getreide | Herbizid gegen Distel- / Gräser |
| Beispiel 2 | Fungizid im Getreide | Mikronährstoffe, z. B. Mangan |



Einhalten von Abstandsauflagen

Mittel mit verschiedenen Abstandsauflagen flexibel einsetzen oder aussparen

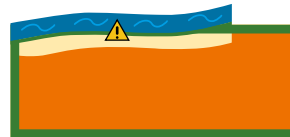


Praxisbeispiele

Haupttank

DirectInject

- | | | |
|------------|-----------------------------------|---|
| Beispiel 1 | Herbizid ohne besondere Auflagen | Herbizid mit spezieller Abstandsauflage |
| Beispiel 2 | Herbizid ohne besonderen Auflagen | Insektizid mit spezieller Abstandsauflage |



Flexible Feldrandbehandlung

Separate Behandlung der Feldränder in einem Arbeitsgang mit der ganzflächigen Behandlung



Praxisbeispiele

Haupttank

DirectInject

- | | | |
|------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Beispiel 1 | Fungizid im Getreide oder im Raps | Herbizid gegen Randverungrasung |
| Beispiel 2 | Fungizid / Herbizid im Raps | Insektizid-Randbehandlung |



Einsparen von Umwegen

Optimale Routenplanung ohne nachträgliches Anmischen bei verschiedenen Feldanforderungen

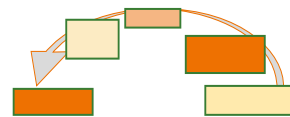


Praxisbeispiele

Haupttank

DirectInject

- | | | |
|------------|--|--|
| Beispiel 1 | Fungizid im Getreide z. B. gegen Mehltau | Zusätzliches Fungizid z. B. gegen Rost |
| Beispiel 2 | Fungizid / Herbizid | Insektizid / Mikronährstoffe |



Variable Einspeisemenge der zusätzlichen Komponente – Manuell oder nach Applikationskarte



Unabhängiges Einspeisen von der Aufwandmenge der Hauptkomponente

Praxisbeispiele

Haupttank

DirectInject

- | | | |
|------------|---------------------------------|---|
| Beispiel 1 | Fungizid in Getreide oder Raps | Mikronährstoffe nach Applikationskarte oder Pflanzenvitalität |
| Beispiel 2 | Fungizid / Herbizid im Getreide | Additive je nach Witterung |
| Beispiel 3 | Fungizid im Getreide | Wachstumsregler nach Applikationskarte |

Nach Applikationskarte



Manuell



Feldrand

Tankmischung Haupttank

Zusatzkomponente DirectInject



Mithilfe der Direkteinspeisung DirectInject wird in einem separaten Flüssigkeitstank das Mitführen einer zusätzlichen Komponente ermöglicht. Während der Applikation der Spritzflüssigkeit aus dem Haupttank kann diese Zusatzkomponente per Knopfdruck in variabler Menge zudosiert werden. Die unverdünnte Restmenge kann problemlos zurückgeführt werden und muss nicht ausgespritzt werden. Dank der vollständigen Integration in den Brühekreislauf ist eine zuverlässige, vollautomatische Reinigung des Systems möglich.

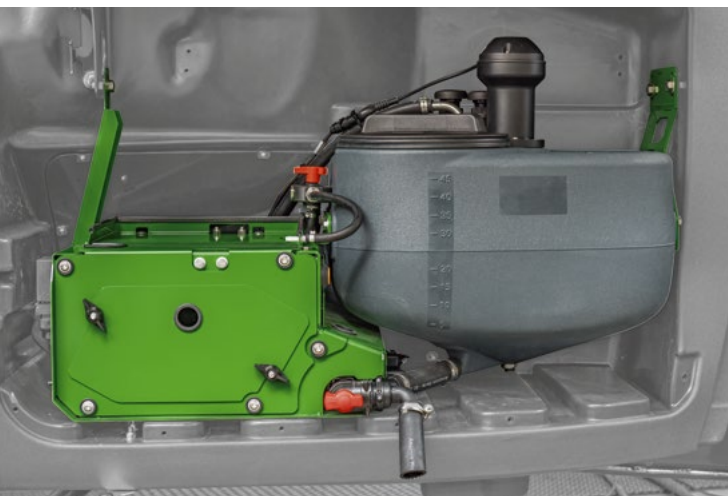


- Flexibler und bedarfsgerechter Einsatz von Pflanzenschutzmitteln
- Optimale Pflanzenbestände
- Deutliche Einsparung von:
 - Arbeitszeit und Arbeitskosten
 - Maschinenkosten
 - Pflanzenschutzmitteln
- Sicherer Einsatz dank vollintegrierten Reinigungsprogrammen



„Durch die DirectInject Direkteinspeisung können wir nun viel flexibler auf Einzelflächen und Teilflächen reagieren. Wo wir sonst auf eine differenzierte Applikation durch fehlende Kapazität in der Saison verzichten mussten, können wir nun in nur einer Überfahrt auf die Situation im Feld reagieren. Das Ergebnis sind optimale Pflanzenbestände und eingesparte Zeit und Pflanzenschutzmittel.“

Christoph Sandbrink, Landwirt – Landkreis Osnabrück



Sehen Sie mehr!



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG
Am Amazonenwerk 9 – 13 · D-49205 Hasbergen-Gaste
www.amazone.de